96-50/c.2

CENSUS

O F

# RECENSEMENT

DU

# **AGRICULTURE**

# **MANITOBA**

BULLETIN: 2-7

CENSUS



RECENSEMENT

DU

# **AGRICULTURE**

## **MANITOBA**

**BULLETIN: 2-7** 

50 cents

PUBLISHED BY AUTHORITY OF THE HONOURABLE GORDON CHURCHILL MINISTER OF TRADE AND COMMERCE PUBLIÉ D'ORDRE DE L'HONORABLE GORDON CHURCHILL MINISTRE DU COMMERCE

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.

QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY—IMPRINTED BE LA BEINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA. 1987

#### PREFACE

This bulletin presents the final results of the Census of Agriculture taken as of June 1, 1956.

A brief introduction sets out the definitions of terms used in the bulletin, and contains a section on the Agriculture Quality Check. The tabular material contains pertinent information for a number of earlier censuses; a series of tables showing current data for counties and census divisions; and tables in which the data are cross-classified by size, tenure and economic class of farm.

Specimens of the various questionnaires used will be found in the appendices, along with a Tabular Index and Index to tables.

Material for this bulletin was prepared in the Agriculture Section of the Census Division.

> WALTER E DUFFETT Dominion Statistician

PRÉFACE Le présent bulletin contient les résultats définitifs du recensement de l'agriculture effectué en 1956 à compter du 1 er juin.

Dans une courte introduction on trouve les définitions des termes et explications employées dans le bulletin de même qu'une section traitant du contrôle qualitatif du recensement de l'agriculture. Les tableaux contiennent des renseignements pertinents sur un certain nombre de recensements antérieurs; une série de tableaux donnant les chiffres actuels pour les comtés et les divisions de recensement; et d'autres tableaux où les données sont recoupées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme.

Des reproductions des divers questionnaires employés se trouvent dans les appendices de même qu'un index tabulaire et un index des tableaux.

La matière du présent bulletin a été établie à la Section de l'agriculture de la Division du recensement.

> WALTER E. DUFFETT Statisticien du Dominion

Ottawa, July 31,1957.

Ottawa, le 31 juillet 1957.

#### TABLE OF CONTENTS

#### TABLE DES MATIÈRES

Preface Introduction

#### Historical

Table 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955.

Table 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956.

Table 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-

Table 4. Livestock on farms, 1921-1956.

Table 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956.

1955

#### Province and census division

Table S. Area and farms reporting field crops, 1956.

Table 7. Livestock on farms, 1956.

Table 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955.

Table 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956.

Table 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956.

Table 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956.

Table 12, Farm expenditures, 1955.

Appendices

Table 13. Dairy products and eggs, May, 1956.

Table 14. Farm labour and part-time work.

#### Subdivision

Table 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956.

Table 16. Farm machinery, electric power, size of farms, and operators not residing on farm operated, 1956.

Table 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956.

#### Cross-classification

Table 18. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956.

Table 19. Farms reporting livestock classified by number reported, 1955.

Table 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1956.

Table 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956.

Table 22. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956.

Table 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956. Préface Introduction

#### Historique

Tableau 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900-

Tableau 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956.

Tableau 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956.

Tableau 4. Bétail dans les fermes, 1921-1956.

Tableau 5. Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956.

#### Province et division de recensement

Tableau 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956.

Tableau 7. Bétail dans les fermes, 1956.

Tableau 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955.

Tableau 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1°r juin 1956.

Tableau 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1°° juin 1956.

Tableau 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956.

Tableau 12. Dépenses des fermes, 1955

Tableau 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956.

Tableau 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel.

#### Subdivision

Tableau 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956.

Tableau 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956.

Tableau 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956.

#### Classification recoupée

Tableau 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956. Tableau 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre

d'animaux, 1956.

Tableau 20. Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1956. Tableau 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la

catégorie économique de la ferme, 1956.

Tableau 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le

ubleau 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1956.

Tableau 23. Superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée, 1956.

Appendices

### Symbols used:

- to indicate nil or zero
  - .. to indicate figures are not available
  - to indicate less than one acre

### Signes conventionnels:

- signifie néant ou zéro
- .. chiffres non disponibles
  -- moins d'une acre

#### INTRODUCTION

This is part of a series of ten provincial reports and a summary report for Canada, which present the final results of the 1956 Census of Agriculture.

Definition of a Farm.-For census purposes, a farm is defined as a holding on which agricultural operations are carried out and which is:

- (1) three acres or more in size, or
- (2) from one to three acres in size, and with the agricultural production in 1955 valued at \$250 or more.

The holding may consist of a single tract of land or of a number of separate tracts held under the same or different tenures, and operated as a single unit. Where the farm was made up of several parts located in different municipalities, the 1956 Census reported the complete farm as one unit in the municipality where the headquarters were located.

The same farm definition was used in the 1951 Census. For a comparison with earlier censuses in which different criteria were used, see the introduction to Volume VI, 1951 Census.

Year to which Census figures apply.—The statistics of farms, farm operators, farm areas, croy areas, liventoch numbers, farm machinery and electric power relate to June 1, 1956, while data on new breaking, months of part-time work, male farm labour and farm expenditures relate to the year 1955. In order to minimize the error due to memory bias, both milk and egg production were reported for slav, 1956.

The number of male farm workers refers to the week ending June 2, 1956, while grass silage production applies to the year 1956.

Fully Owned Farms. — Full ownership means that the operator holds the title or deed to all the land he operates or has a purchase agreement for same. It does not necessarily mean that the property is free of debt.

Partly Owned, Partly Rented.—This term refers to instances where the farm operator owns only part of the land he operates and rents or leases the remainder.

Fara Operator. —This term is used in the Census to designate the person who is directly responsible for the agricultural operations of the farm, whether as owner, tenant or hired manager. As one operator only was listed for each farm, the number of farm operators is the same as the number of farms. If, for example, the farm was operated by a partner-ship, only one partner was considered to be the farm operator.

Farm Population .- All persons living in a dwelling situated on a farm as defined in the Census were considered to be farm population, regardless of their occupation. In the case of institutions located on a farm, only the manager and members of his household were included with the farm population. Prior to the 1951 Census, the farm population as shown in the Agriculture Volume was tabulated from a question appearing on the General Farm Schedule. In both the 1951 and 1956 Censuses the question appeared only on the population document. Nevertheless, the term farm population has the same definition in all censuses. The farm population figures given in Tables 1, 9, and 15 include both urban and rural farm population. Persons living on farms that were located in cities, towns or villages were included with the farm population of the adjoining subdivisions.

Farm Areas.—The area of farm land reported for each municipality or subdivision represents the area of land operated by farmers whose headquarters are in the munici-

#### INTRODUCTION

Le présent rapport fait partie d'une série de dix rapports provinciaux et d'un rapport national qui donnent les chiffres définitifs du recensement de l'agriculture de 1956.

Définition d'une ferme.—Aux termes du recensement, une ferme est un lopin de terre consacré à l'exploitation agricole et ayant une superficie.

- (1) de trois acres et plus, ou
- (2) d'une à trois acres et une production agricole de \$250 ou plus en 1955.

La terre peut se composer d'un seul ou de plusieurs lopine distincts défenus seine la méne ou différent êtres d'ocupation mais exploités comme ferne unique. Là où une ferne se compose de plusieurs parties situées dans différentes municipalités, la ferme entière est consignée comme une unité dans la municipalité où est située la partie principale.

La même définition d'une ferme a servi au recensement de 1951. Pour la comparer avec les notions différentes des recensements antérieurs, voir l'introduction du Volume VI sur le recensement de 1951

Année à laquelle «'appliquent les chiffres du recensement.— La statistique des ferrese, des exploitants agricoles, des superficies des fermes et des cultures, du nombre de bestiaux, des machines agricoles et de l'énergie électrique porte sur le 1", jun 1866, tandis que les données sur les nouveux labours, les nois de turvail à temps patiet, la main-d'ouvre agricole mason sons de turvail à temps patiet, la main-d'ouvre agricole masonposité du la temps patiet, la main-d'ouvre agricole masonpréduire l'erreur d'un défaut de némoire, la product 1855. Pour réduire l'erreur d'un défaut de némoire, la production de lait et d'ousla potre sur mai 1956.

Le nombre des travailleurs agricoles est celui de la semaine terminée le 2 juin 1956, et la production des herbes d'ensilage est celle de 1956.

Propriété entière des fermes. — La propriété entière signifie qu'il exploitant détient le titre ou acte notarié de toute la terre qu'il exploite ou a signé une convention pour l'acheter. Cela ne veut pas dire nécessairement que la propriété soit libre de dette.

Partiellement possèdée, partiellement louée.—Ces expressions s'appliquent aux fermes où l'exploitant n'est propriétaire que d'une partie de la terre qu'il exploite et loue le reste à bail ou autrement.

Exploitant agricole. Aux termes du recensement, cette expression désigne la prisonne directement responsable des travaux agricoles de la ferme, soit à titre de propriétaire, de locataire ou de sépant engagé. Comme on n'a attribué qu'un seul exploitant à chaque ferme, le nombre d'exploitants agricoles correspond au nombre de fermes. Par exemple, si la ferme était exploitée en société, un seul des associés est considéré comme d'ant l'exploitant de la ferme.

Population agricole .- Toute personne demeurant dans un logement situé dans une ferme, telle que celle-ci est définie dans le recensement, fait partie de la population agricole, quelle que soit son occupation. Dans le cas des institutions situées dans une ferme, seuls le gérant et les membres de son ménage sont comptés parmi la population agricole. Avant le recensement de 1951, la population agricole figurant au volume de l'agriculture se calculait d'après les réponses à une question du Questionnaire agricole général. Lors des deux recensements de 1951 et de 1956, cette question ne figurait que sur le Document-population. Toutefois, la population agricole a gardé sa même définition dans tous les recensements. Les chiffres sur la population agricole des tableaux 1, 9 et 15 comprennent la population agricole urbaine et rurale. Les personnes demeurant dans des fermes situées dans les villes et les villages font partie de la population agricole des subdivisions voisines.

Superficie des fermes. — La superficie des fermes ou terre agricole, déclarée dans chaque municipalité ou subdivision représente la superficie de la terre exploitée par des cultivateurs pality. The area of farm land reported in Table 15 for the municipal units may, therefore, be greater or less than the actual farm area within the municipal boundaries. For larger subdivisions of the provinces, such as census divisions or counties, the discrepancy between reported area of farms and actual farm area within the subdivision will be less significant.

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by a farm operator, but operated apart from the farm business are excluded.

Condition of Land. — All farm land is classified according to use, with each acre included in only one of the categories. The classes are as follows:

- (a) Total Cropland(Question 6). —This is the total area of cropland sown or to be sown for harvest in 1956. It is the total area of all field crops (Table 6), and fruits, regetables, unexper and greenhouse products (Table 11). there may be slight differences between the sum of the individual crop acreases and the total cropland, Where intercopping and double cropping is practised the land area was to be reported only once updat area of crops contained with the individual crop acreases (Questions 15 to 22 incl.) 5 to 22 incl.)
- (b) Improved Pasture. —All land which has been cultivated and seeded to pasture and was used for grazing is included in this item. Enumerators were instructed not to include natural prairie or hay land that was pastured after the crop had been removed.
- (c) Summer Fallow. Enumerators were instructed to include in this item the total acreage which was tilled  $\alpha$  was to be tilled as summer fallow in 1956. They were not to include as summer fallow, land ploughed in the summer after a crop, such as hay or fall Tye, had been removed. It includes an area which was sown to a crop with the intention of ploughing it under as green manure.

There are indications that in some areas the enumerator may have erroneously included summer or fall ploughing and idle land as summer fallow.

- (d) Other Improved Land.—This item includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summer fallowed nor cropped, and area of new breaking that had not wet been cropped.
- (e) Woodland.—This includes farm woodlots, land leased for cutting and cutwor land with young growth which has or will have value as timber or fuelwood, it excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm. There is some evidence that changes in the area of this item between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly true in areas of brushland.
- (f) Other Unimproved Land.—Areas of natural pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this item.

Crops.—The area of crops in 1956 represent the area planted or to be planted for harvest in 1956, as reported to the enumerator on the Census date. Actual harvested acreages may vary from the Census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the Census report.

Vegetables and small fruits were to be reported only when grown mainly for sale and tree fruits only when there were 25 or more fruit trees on the farm. In the case of vegetables, there are indications that some enumerators may have misunderstood the question and included home gardens as "Vegetables grown mainly for sale". Greenhouse and musery products were to be reported only when grown mainly for sale.

- dont le quartier général est dans la municipalité. La superficie nes fermes des subdivisions municipales, indiquée au tableur, 15, peut donc être plus ou moins grande que la superficie réelle des fermes en deçà des limites municipales. Dans le cas des grandes subdivisions des provinces, comme par exemple les divisions de recensement ou les contés, la différence entre la superficie déclarée et la superficie réelle des fermes dans la subdivisions der an noins marquée.
- Les grandes étendues de terres boisées ou autres terres non agricoles, détenues par un exploitant mais exploitées en marge de l'entreprise de la ferme, ne comptent pas.
- Frat de la terre. Toute terre agricole est classée d'après son utilisation et chaque acre n'est inscrite que dans une des catégories. Voici ces catégories:
  - a) Terre en culture (question 6).—Par là on entend la superficie totale de la terre onsemencée ou devant l'étre en vue de la récolte de 1956. Cette superficie totale comprend totales les grandes cultures (sableau 11). Comme certaines les pépinières et les serres (tàbleau 11). Comme certaines cultures sont déclarées en fraction d'acre, il peut y avoir de légères différences entre là somme des superficies indivises de la certe de la terre ne devait figurer qu'une fois dans la superficie de la terre ne devait figurer qu'une fois dans la superficie totale culture (succion 6), mais devait être feétée pour chaque culture avec les superficies individuelles des cultures (questions 15 à 32).
  - b) Pâturages améliorés.—Ils comprennent toute la terre qui a été préparée et ensemencée de graine à pâturage et sert de pacage. Les agents recenseurs avaient reçu instruction de ne pas inclure les pràtries naturelles ou les terres à foin devant servir au pacage après la coupe du foin.
  - c) Jachère. —Les agents recenseurs devalent indiquer en acres la superficie labourée ou devant l'être en jachère à l'été de 1956. Ils ne devalent pas considérer comme jachère la terre labourée au cours de l'été agrès une récolte, soit de foih, de soigle d'automne ou autres, mais devalent y inclure la superficie ensemencée et retournée ensuite pour que la récolte serve d'engrais vert.
  - Il semble qu'en certains endroits les agents recenseurs aient, par erreur, inclus avec la jachère le labourage d'été ou d'automne et la terre inexploitée.
  - d) Autre terre défrichée.—Elle comprend la superficie des basses-cours, des jardins potagers et des chemins de ferme. On y inclut aussi les superficies de terre cultivée mais inexploitée, n'étant ni en jachère ni en culture, et les nouveaux labours qui n'avaient pas encore été mis en culture.
  - e) Terres à bois.— On entend par là les lots boisés de ferme, les terres affermées pour la coupe du bois et les terres déboisées récouvertes de jeunes pousses qui ont ou auront une valeur de bois d'oveuvre ou de chauffage. Ces terres ne comprennent pas les grantes étendues boisées qui sont exploitées de superficie de ces titres d'un fecenament à lune tiennent à des différences d'interprétation. Tel serait particulièrement le cas dans les régions de terres en broussailles.
  - f) Autre terre non défrichée. Cette rubrique comprend les étendues de terre naturellement en pâturage ou en foin et sans culture, les pâturages de brousse, les terres à pacage ou incultes, les fondrières, les marais et les terrains rocailleux, etc.
- Recoltes.—La superficie des récoltes de 1956 représente les superficies ensemencées ou devant l'étre en vue de la récolte de 1956, d'après les renseignements donnés à l'agent recenseur tors du reconsement. La superficie récile des cultures peut différer de celle du recensement, car après la date du recensement de semanties ou une récolte a pur manquer.
- On ne devait déclarer les légumes et les petits fruits que losqu'on les cultivait surtout pour la vente, et les futus de tosqu'on les cultivait surtout pour la vente, et les futus de verger seulement si la ferme comptait 25 arbres fruitiers ou plus. Dans le cas des légumes, il semble que certains agents recelseurs aient mal compsis la question et inclus les jardins potagers seurs aient mal compsis la question et inclus les jardins potagers parmi les "légumes cultivés surroit pour la vente." On ne devait déclarer les produits de serre et de pépinière que si on les cultivait surtout pour la vente.

Fruit trees which were definitely abandoned and worthless were not to be included

Livestock.—Livestock are reported on the farm where located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the farm of the operator owning them rather than to the community pasture.

Enumerators were instructed to include all "helfers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production" and "cows and helfers, 2 years and over, milking or to be milked" regardless of whether or not they were of dairy breeding.

Milk Production. - In order to keep response error to a minimum, the production of whole milk was enumerated for the month of May, 1956.

The enumerator was required to enter both the amount of dairy products produced on the farm and the milk equivalent for each product. A table of conversion rates was given on the Agriculture Document to assist the enumerator in calculating these milk equivalents. Only the milk equivalent figures were tabulated, and the amount of dairy products was calculated by dividing the milk equivalent figures by the conversion rates given to the enumerator.

Egg Production and Sales, May, 1956.—An examination of a small number of the Agriculture documents, made after the tabulations were completed, indicated that the inquiries on egg production and sales were not always completed by the census enumerator. Some Agriculture documents contained entries for laipin hers but not for egg production or egg and the data for these items published in the tables have not been adjusted.

Farm expenditures.—Specified farm expenditures for 1955, whether paid in cash or obtained on credit, were reported for each farm. In the case of tenant-operated farms, these expenditures include contributions made by the landlord as well as those made by the tenant operator.

Part-time Work.—The enumerator was instructed to report the total number of months the farm operator worked for wages, commissions, etc., at non-farm work off the farm during 1955. Non-farm work included fishing, working in the woods or on the roads, trucking (non-agriculture), factory or clerical work, carpentry, etc. It also included such non-farm work as operating a filling station, grocery store, or tourist cabins, either on the farm property or elsewhere.

Farm Labour. - Only male farm labour, 14 years of age and over was included. Total labour includes twelve months for the operator's labour on all farms.

Any male, 14 years of age and over, working on the farm for wages, salary or board, commission, or on a piece rate or contract basis, was reported as "paid labour". Male members of the operator's family (related by blood or martriage) who did farm work or chores full-time or partitime on the farm but did not receive specified wages, were reported as "unpaid family labour".

Net farm labour was calculated by deducting from total male farm labour the months of part-time work performed by operators of all farms other than "Commercial crop and livestock" farms.

Conversion of "Arpents" to "Acres".—In certain secor of the Province of Quebec, the land measure is the "arpent" and enumerators reported land areas in this unit. The conversion to acres was made in the Dominion Bureau of Statistics using the factor "1,000 arpents equal 845 acres".

Economic Classification of Farms 1.—The need for an economic classification of farms in Canada has been recog
1. Prepared in cooperation with the Economics Division, Department of Agriculture.

Les arbres fruitiers définitivement abandonnés et sans valeur n'ont pas été comptés.

Animaux.—Les animaux sont attribués à la ferme où ils se trouvent, sauf ceux qui sont mis dans des pdurages en commun, quels qu'en soient les propriétaires. Dans ce cas, ils sont attribués à la ferme de l'exploitant à qui ils appartiennent plutôl qu'au pdurage en commun.

Les agents recenseurs devaient inscrire toutes les "génisses d'un an et de moins de 2, élevées principalement pour la production laitière" et "les vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites", de race laitière ou non.

Production de lait. - Pour réduire l'erreur des réponses, la production de lait entier a porté sur le mois de mai 1956.

L'agent reconseur devait inscrire le montant des produis latiers obtenus dans la ferne et l'équivalent de lait de chaque produit. Le Document-agriculture donnait une table de conversion pour aider l'agent recenseur dans ses calculs d'équivalents de lait. Seuls les chiffres en équivalents de lait entraient dans les calculs et on a obtenu la quantité des produits laitiers en divisant les chiffres en équivalents de lait par les facteurs de conversion donnés à l'agent recenseur.

Production et vente d'oeufs en mai 1956. — L'examen de quelques Document-agriculture un fois les calcuis terminés a révélé que les agents recenseurs n'ont pas toujours complété les arévelé que les agents recenseurs n'ont pas toujours complété les agriculture connenient des chifféres sur les poules pondeuses; mais non sur la production ni la vente d'oeufs. Conséquement, la statistique relative à ces deux articles ne doit pas servir sans une certaine réserve. Le degré de sous-dénombrement n'est pas leur situation de la configue de la configue

Dépenses de la ferne.—Chaque ferme a di déclarer des dépenses spécifiées pour 1955, qu'elles aient été faites au comptant ou à crédit. Dans le cas des fermes exploitées par des locataires, ces dépenses comprennent les contributions du propriétaire et celles de l'exploitant locataire.

Trivail à temps partiel.—L'agent rocenseur devait relever le nombre total de mois durant lesquels l'exploinat vasit tra-vaillé pour un salaire, une commission, etc., à du travail non agricole en debros de sa ferme n 1955. Le travail non agricole comprend le pêtche, la coupe du bois, le travail de voirie, le camionnage (onn agricole), et le vavail de fabrique ou de bureau, camionnage (onn agricole), et vavail de fabrique ou de bureau, d'essence, d'une épicerie, de cabines de touristes, oût sur les terrains de la ferme où ailleurs.

Main-d'oeuvre agricole. — Elle ne comprend que la maind'oeuvre agricole masculine de 14 ans et plus. L'année entière de travail comprend les douze mois de travail de l'exploitant sur sur toutes les fermes.

Tout employé masculin de 14 ans et plus, travaillant dans une ferme pour des gazes, un salaire ou la penesion, à commission, à la pièce ou à l'entreprise, était inscrit avec la "maindouver efenumérée". Les membres de sexe masculin de la famille de l'exploitant (parents par le sang ou le mariace) qui faisaient des travaux agricoles ou le train de ferme de plein temps ou à temps partiel sans recevoir de salaire fixe, étaient considérés comme "maind-douver famillale non rémunérée".

La main-d'œuvre agricole nette s'obtient en déduisant de la main-d'œuvre agricole masculine le nombre de mois de travail à temps partiel des exploitants de toutes les fermes, sauf des fermes commerciales de culture et d'élevage.

Équivalent des "arpents" en "acres".—Dans certaines parties de la province de Québec, la mesure agraire est !"arpent" et les agents recenseurs ont consigné les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite au Bureau fédéral de la statistique à raison de 1.000 arpents oour 484 acres.

Classement économique des fermes¹.—Depuis nombre d'années, on reconnaît au Canada la nécessité d'un classement

1. Préparé avec la collaboration de la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture.

nized for a number of years. The 1951 Census, in response to this need, provided a number of economic classes based on reported sales of farm products.

Following the publication of the 1951 Census, the "Advasory Committee on Agricultural Economists" directed attention to the need for more detailed study of the prospects and for problems involved on establishing an economic classification of farms. It was felt that a classification based on income as reported in the Census lett much to be desired. In the first place, the reliability of the income to the committee of the committee of the committee of comparison of the committee of the committee of during the Census year are penalized in any classification based solely on income data.

- In view of these limitations the Economics Division, Department of Agriculture, developed a classification based on the productive capacity of farms as reflected in the inventory data shown by the Census. Three classes of farms were delineated
  - (a) Commercial crop and livestock farms.
  - (b) Institutional farms, etc.
  - (c) Other farms.
  - (a) Commercial crop and livestock farms.—Farms having a potential production of \$1,200 or more (tased on average production and price series) are classified as commercial crop and livestock farms. Commercial farms thus defined delineate that segment of the total number of farms on which the operators devoted most of their time to farming with a view to selling on the market. The backcommercial farms but is believed to represent the lower limit of those farms but is believed to represent the lower limit of those farms with a number of \$1,200 is contributed to operations of \$1,200 is contributed to operations standards it does represent a farm unit which has passed the subsistence stage.
  - (b) Institutional Farms, etc.—The following types of farms are classified as "Institutional farms, etc."—Indian Reserve farms, Experimental farms, Community Pastures, Hutterite Colonies, and farms operated by penitentiaries, hospitals, etc.
  - (c) Other Farms.—This is a miscellaneous category including not only those units producing crops and livestock worth less than \$1,200 but including also acreages devoted to greenhouses, nurseries, apiaries, forest products, fur production and goats.

Standards of Production.—On the basis of national production and price data for recent years the average annual value of production by type of enterprise was established. The values are shown in Table 1.

Evaluation Procedure. — Using the point values in Table 1, each farm was examined with a view to determining whether the inventory shown represents a crop and livestock production of 100 points (sil.200) or more. For example, each farm reporting 50 acres or more of cropland (excluding acreage of tame hay) was credited with 100 points since each acre of cropland (excluding acreage of tame hay) has a point value of 2.

- The inventory data on each farm schedule was evaluated according to the following procedures.
- (1) Acres of cropland less the acreage of tame hay was multiplied by 2.
- (2) If Procedure 1 resulted in a point value of less than 100, the point value of all livestock items except pigs was added to the total points in Procedure 1.
- (3) If Procedure 2 indicated a total of less than 100 points the additional points applicable for special crops and fruit trees were added to Procedure 2.
- (4) If Procedures 1, 2 and 3 resulted in a total of less than 100 points, one and one-half points were added for each hog reported.

des fermes au point de vue économique. Pour répondre à ce besoin, le recensement de 1951 a établi certaines catégories économiques d'après les chiffres de vente des produits agricoles,

Agrès la publication des résultats du recensement de 1851, la "Commission consultative sur l'économie agricole" a stitle l'attention sur la nécessité d'une étude plus détaillée des perspectives et des problèmes propres à l'établissement d'un classement économique des fermes. On s'est rendu compte qu'un classement des sur le revenu déclaré au recensement laissait beaucoup à désirer. D'abord, la valeur des données sur le revenu peut éte mise en oute. Ensuit, un classement hasé uniquement sur les données relatives au revenu ne rend nas instice aux régions souffrant de cultures manquées ou anormales et des

- A cause de ces restrictions, la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture a élaboré un classement basé sur la capacité productive des fermes d'après les inventaires déclarés au recensement, et a délimité trois classes:
  - a) les fermes commerciales de culture et d'élevage
  - b) les fermes des institutions, etc.
  - c) les autres fermes.
  - a) Les fermes commerciales de culture et d'élevage. Les fermes dont la capacité fe production est ée 31,200 ou plus chrems dont la capacité fe production est ée 31,200 ou plus (d'après la production moyenne et les séries de prix) sont classées comme fermes commerciales de culture et d'élevage. Total un groupe de fermes où les exploitants consacrent la loial un groupe de fermes où les exploitants consacrent la plupart de leur remps à l'argiculture en vue de la vente sur le marché. Le choix du montant de \$1,200 est arbitraire, mais profésente apparenment la limite inférieure des fermes qui fournissent de l'évenjuic convenible à l'exploitant. Même si un déstinable, il représente une forme qui pen déscrains se suffire.
  - b) Les fermes des institutions, etc. Dans cette catégorle, on classe les fermes des réserves indiennes, les fermes expérimentales, les pâturages en commun, les colonies hutterites, et les fermes exploitées par les pénitenciers, les hônitaux, etc.
- c) Autres fermes. Cette catégorie diversifiée comprend non seulement les fermes dont les produits de culture et d'élevage rapportent moins de \$1,200, mais aussi les superficies consacrées aux serres, aux pépnières, à l'apjoulture, aux produits forestiers, à l'élevage des animaux à fourrure et des chètres.

Normes de production. — On s'est basé sur la production nationale et les prix des dernières années pour établir la valeur annuelle moyenne de la production par genre d'entreprise. Ces valeurs paraissent au tableau 1.

Méthode d'evaluation — On a appliqué les valeurs es points du tableux 1 à chaque ferme en vue de déterminer si les cultures et les animaux déclarés représentaient une production de 100 points (sl. 200) ou plus. Par exemple, chaque ferme qui déclarait 50 acrès on plus en culture (autre que de foin culturé) reveaui 100 points, car chaque acre de culture (autre que de foin cultivé) a une valeur de 2 points.

- On a évalué les données d'inventaire de chaque questionnaire agricole de la façon suivante;
  - 1º les acres en culture moins les acres en foin cultivé ont été multipliées par 2.
  - 2º Si le calcul 1 donnait moins de 100 points, on y ajoutait la valeur en points de tous les animaux (sauf les porcs).
  - 3º Si le calcul 2 donnait moins de 100 points, on y ajoutait les points supplémentaires applicables aux cultures spéciales et aux arbres fruitiers.
  - 4º Si les calculs 1, 2 et 3 donnaient moins de 100 points, on ajoutait un point et demi pour chaque porc déclaré.

(5) If Procedures 1, 2, 3 and 4 gave a total of less than 100 points this summation was discontinued. Attention then was turned to whether the farm reported pigs. If there were 29 pigs or more, the farm was classified as a "commercial" crop and livestock farm.

(6) If the farm reported one or more pigs and 29 acres or more of cropand (exclusive of tame hav) the farm was classified as commercial. This procedure is based on the assumption that where there is evidence that pigs are kept and there is sufficient cropland from which to feed 29 or more pigs, the farm has the capacity indicated for a comprehensive or the companies of the c

5° Si les calculs 1,2,3 et 4 donnaient moins de 100 points, on cessait d'y ajouter. L'attention se portait alors sur le nombre de porcs déclarés. S'il y en avait 29 ou plus, la ferme était classée comme ferme "commerciale" de culture et d'élevare.

6° Si la feme déclarait un porc ou plus et 29 acres ou plus de culture (sans le foin cultivé), la ferme était classée commerciale. Cette façon de procéder est fondée sur l'hypothèse que là oil 'no féléve des porcs et qu'il y a suffisamment de culture pour en nourir 29 ou plus, la ferne a la capacité requise pour devenir une ferme commerciale. Ce procédé déductif est nécessité par l'absence dans le recensement du nombre total de porcs élévés dutant l'année.

TABLE 1. Crop and Livestock Inventory Requirements to Meet "Commercial Crop and Livestock" Classification, 1956 Census 1
TABLEAU 1. Normes de culture et d'élevage exigées dans une "fenne commerciale de culture et d'élevage", recensement de 1956 1

Item	Requirements for \$1,200 gross revenue 	Point Value Valeur en points	Détail				
Livestock Items <sup>2</sup>	nuncer - nomine		Animaux <sup>2</sup>				
Dairy cows and heifers Calves All other cattle Bloss and parties Lice and pullets, 6 wonths and over Fowl and chickens Turkeys Ducks and geese	9 25 15 29 50 200 769 167 400	11 4 7 3.5 2 0.5 0.13 0.6 0.25	vaches lattières et génisses Vaches autres bétes à cornes Porcs Mousons et appeaux Mousons et appeaux Volatiles et poules Diri ons Catarrios et ples				
Crop Items <sup>3</sup>			Cultures <sup>3</sup>				
Cereals and flas Conflict grant Conflict grant Conflict grant Conflict grant Conflict grant Conflict grant Conflict Conf	scres 50 15 15 15 20 5 6 9 2 2 2 5 2 9 5 5 trees - arbres	2 7 7 5 20 17 12 50 40 50 12 20	Chfeles et iln Harrots des Charps (secs) Harrots des Charps Fleves sogs Pennes de terre Pennes de terre Pennes de terre Penter de Ausre Tabac Francia Francia Francia Aures petits fruits Léguese				
Apples (Canada excluding B.C.) Apples (B.C.) Pears (Canada excluding B.C.) Pears (B.C.) Pears (B.C.) Cherries Cherries	500 250 715 400 400 143 500	0. 2 0 4 0. 14 0. 25 0. 25 0. 7 0. 2	Pontmes (Canada sauf CB.) Pontmes (CB.) Porres (Canada sauf CB.) Potres (CB.) Pèches Certaes Autres fruits d'arbres				

- Cource: Dominion Bureau of Statistics Annuals; Markets Information, Department of Agriculture; Federal and Provincial Census Benefit
- 2. Most recent ten-year averages. The category "all other cattle" based on normal rate of growth of yearlings as reported in Morrison's Feeds and Feeding, p. 825. Sheep and lamb rating includes value of wool clip. Poultry data for 9-year period 1946-84 due to change in classification of poultry in 1946.
- 3. Fire-year averages (1550-54) except apple and pear trees where the 1951 Census count of trees was applied to value of production in 1950, 1951 and 1952 as reported in provincial statistics. Other crops such as corn for enablage or fooder, other fooder crops, rape for seed, sunflowers for executionation sized, and there is need in the crops was insufficient to establish separate ratings.
- Cource: Rapports annuels du Bureau fédéral de la statistique; information sur les marchés, inimistère de l'agriculture; rapports fédéral et provinciaux de recensement.
- 2. La moyenne décennale la plus récente. La catégorie "toutes autres bêtes à cornes" se tonde sur le taux de croissance des animaux d'un an, établi par Morrison dans Feeds and Feeding, p. 825. L'évaluation des moutons et agneaux comprend la valeur de la laine tondue. Les données sur les volailles portent sur une période de 9 ans (1946-1954) à cause d'un changement dans le classement de la volaille en 1946.
- 3. Moyemme quanquennales (1950-1954), said dans le cas des pomanses et des portes, dont le nouire au recensement el 1951 a de appliqué à la valeur de production de 1950, de 1952 toiles qu'elle est étautier cultures: mais d'enailage ou fournage, autres cultures fournaires cultures: mais d'enailage ou fournage, autres cultures fournagéres, colas pour la senence, grante de nouande et houblon. Les attribute une évaluation inclividuelle.

#### AGRICULTURE QUALITY CHECK

Purpose of the Survey

Difficulties are encountered in the Census of Agricultus in making a complete and accurate enumeration. These include definitional problems (such as what constitutes a farm), the inability of some census enumerators to perform a thorough job, and difficulties experienced by some farmers in answering questions concerning their farms.

Previously no concerted effort had been made to measure by means of a field check the extent of these difficults. As part of the 1956 Census of Agriculture, a Quality Check Sample survey was undertaken to provide estimates of completeness of coverage of the Census and to provide checks on the quality of selected items.

#### Description of Sample

The Agriculture Quality Check was undertaken in all provinces except Newfoundland and entailed a post-Census re-enumeration of all farms in an area sample of farms. The frame from which the sample was selected was an ordered listing of rural area segments containing an average of eight farms according to the 1951 Census, Rural Census Subdivisions (municipalities or townships) containing farms in 1951 were listed within Type of Farming Area strata principally on the basis of geographic contiguity and similarity in type and size of specific farm enterprises. Within subdivisions, enumeration areas were geographically ordered by official census numbering. A geographic ordering of area segments within the enumeration areas was implicit but delineation of area segments on maps was completed for only those enumeration areas identified as containing sample segments. Separate listings were made for each province.

Two systematic samples with different mandom starts were selected in each province. The sampling rate was variable among provinces, though constant within each province. The national sample of 601 area segments represents an average sampling rate of 0.8 per cent. Sampling rates by province, and the total number of farms in the sample by province are recorded in Table II.

#### AGRICULTURE - CONTRÔLE QUALITATIF

#### Objet du contrôle

Il est difficile d'effectuer le Recensement de l'Agriculture de fapon que le dénombrement soit complet et exact. Cela luient aux problèmes que posent les définitions (par ex. qu'est-ce qu'une ferme?). À l'impossibilité pour certains agents recenseurs d'effectuer un dénombrement complet et aux difficulés qu'on certains cultivateurs à l'epondré aux questions relatives à l'eur

On n'avait pas encore fait d'effort concerté afin de déterminer au moven d'un control se ur piac l'éténdue des difficielle. Un Contrôle qualitait par soniage a été pratiqué, dans le cadre du Recensement de l'Agriculture de 1956, afin d'obtenir de estimation de l'intégralité du dénombrement et un contrôle de l'exactitude de certains points.

#### Description de l'échantillon

Le Contrôle a été pratiqué dans toutes les provinces, sauf Terre-Neuve, et a consisté à effectuer un nouveau dénombrement post-censal de toutes les fermes d'un échantillon aréolaire de fermes. Le cadre d'où a été tiré l'échantillon est une liste méthodique de segments de secteurs ruraux contenant en moyenne huit fermes d'après le recensement de 1951. Les subdivisions rurales du recensement (municipalités ou townships) renfermant des fermes en 1951 ont été inscrites dans les strates (Régions de types d'agriculture) surtout d'après la contiguité géographique et la similitude de genre et d'importance des exploitations agricoles déterminées. Au sein des subdivisions, les secteurs de dénombrement ont été rangés géographiquement d'après leur numéro officiel de recensement. Les segments de secteur se trouvaient implicitement rangés par ordre géographique au sein des secteurs de dénombrement, mais la délimitation des segments de secteurs sur les cartes n'a été faite que nour les secteurs de dénombrement renfermant des segments compris dans l'échantillon. Une liste distincte a été dressée pour chaque province.

Deux échantillons systématiques à partir de points de départ alédotires ont été tifsé dans chaque province. Le taux de son-dage a varié d'une province à l'autre, tout en étant constant au sesin de chaque province. L'échantillon antional de 601 segments de de secteur forme un taux moyen de sondage de 0.8 p. 100. Les taux de sondage par province et le nombre total de fermes comprises dans l'échantillon de chaque province sont indiqués au tableau II.

TABLE II. Number of farms in the sample and sampling rate by province, 1956

#### TABLEAU II. Nombre de fermes comprises dans l'échantillon et taux de sondage par province, 1956

Province	Farms Fermes	Sampling Fate Taux	Province
	No nomb.	de sondage	
Canada <sup>1</sup>	4,771	0. 8	Canada <sup>1</sup>
Prince Edward Island	92	1.0	De-du-Prince-Edouard
Nova Scotia	151	0.7	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	239	1.1	Nouveau-Frunswick
Quebec	869	0.7	Québec
Ontario	1,054	0.7	Ontario
Manitoba	438	0.9	Manitoba
Saskatchewan	949	0.9	Saskatchewan
Alberta	773	1.0	Alberta
British Columbia	206	0.8	Colombie-Britannique

Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territories.

All farms with headquarters located inside the sample segment boundaries were defined as belonging to the sample and were re-enumerated. For resident farms, (farms for which the operator's residence was located on one of the tracts comprising the farm holding), the farm residence was defined as the headquarters. For non-resident farms, (farms on which the operator did not live), the northwest 1. Non compris Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

Toutes les fernes dont le latinent de gestion ou pied à terre du de l'intéreur des linites d'un segment de l'échantillon cont été considérées comme se trouvant dans l'échantillon et ont fait l'objet d'un nouveu dénombrement. Dans le cas des fernes habitées (fernes dans le cas desspulles la demune de l'explojtant se trouvant située sur l'une des parcelles constituant la terre), la demune agricole a déconsidérée comme bûtiment de l'explojtant se trouvant située sur l'une des parcelles constituant la terre), la demune agricole a déc considérée comme bûtiment de

corner of the most northerly tract in the farm holding was defined as the farm headquarters.

The re-enumeration was performed by approximately 200 enumerators selected from the larger group of census enumerators on the basis of their competence in completing the regular census enumeration. They were given additional training and assigned to areas in which they had not previously enumerated. Detailed instruction manuals and maps were provided. All, households within the segment were interviewed with provision on the questionnaire for terminating the interview when it was established that the holding was not a farm according to the census definition. A complete accounting of all land within the sample segment boundaries was required with appropriate designation on work maps of farm headquarters and the disposition of land as between farms with headquarters inside and outside the segment boundaries. Most of the re-enumeration was completed during July and August, 1956, although a few reports were received in September. No field check was carried out to explain differences between data secured through the Quality Check and the Census

The questionnaire used for re-enumeration contained similar questions and referred to the same time period as the Census for acreages sown to individual crops and respecting and the control of the cont

Large Farms whose headquarters were located inside the sample segments were re-numerated but were removed from the sample before tabulation. A listing of large farms of the sample before tabulation. A listing of large farms efforts were made during the 1985 Consus to name that these farms were enumerated. These large farms in the precensus listing were treated as sub-Universe for purposes of the Quality Check, the 1956 Consus totals for these are considered to the consustance of the consustance of the sample of the consustance of the consustance of the consustance of the Quality Check, the 1956 Consus totals for these areas sample of all other farms.

#### Method of Estimation

A ratio method of estimation was used to derive sample estimates, except in a few cases where the correlation between sample and census totals within the sampled segments was less than 0.5; in these cases a "straight" estimate was used, being more efficient than the ratio estimate. The straight estimate was obtained simply by multiplying the sample total by the inverse of the sampling rate. For the ratio estimates, sample totals were multiplied by the ratio of the Census all-farms total to census totals for farms in the sample segments only. The "Census" sample was obtained by super-imposing sample segment boundaries on enumeration-area maps returned by census enumerators on which were marked the headquarters of all farms enumerated in the regular census. The Census reports for all farms belonging to the sample segments were then tabulated to provide the required census-enumerated sample. Where enumerators' maps had not been satisfactorily completed, these were completed in the office, before superimposing segment boundaries, on the basis of reported location and related data. Where enumerators' maps could not be used, a random sample from the enumeration area was selected to represent the census-enumerated sample for the sample segment within it. Estimates were made for each province, and the all-Canada totals derived by summing provincial estimates.

gestion. Dans le cas des fermes inhabitées (fermes oû n'habitaient pas l'exploitant), l'angle nord-ouest de la parcelle située le plus au nord de la terre a été considéré comme étant le lieu de sestion de la ferme.

Le nouveau dénombrement a été effectué par environ 200 agents choisis parmi l'ensemble des agents recenseurs d'après la compétence dont ils avaient fait preuve au recensement. Une formation spéciale leur a été donnée et des secteurs où ils n'avaient pas travaillé déjà leur ont été attribués. On leur a remis un manuel et des cartes détaillés. Les agents ont interrogé tous les ménages du segment: il était pourvu dans le questionnaire à l'arrêt de l'entrevue lorsque l'agent constatait que la terre n'était pas une ferme selon la définition du recensement. L'agent devait rendre compte de toute la terre située dans les limites des segments de l'échantillon et devait indiquer sur des cartes de travail le lieu de gestion de la ferme et la répartition de la terre entre fermes avec lieu de gestion situé à l'intérieur et à l'extérieur des limites du segment. Le gros du nouveau dénombrement s'est fait en juillet et août 1956; quelques rapports sont parvenus au Bureau en septembre. Il n'a pas été pratiqué d'enquête sur place afin d'expliquer les différences entre les résultats du Contrôle qualitatif et du Recensement.

Le questionnaire utilisé pour le Contrôle renfermait des questions sembalhes à celui du Recensement et portait aur la même période en ce qui concerne les superficies consacrées à Julia II. content de l'autres explications au sujet de certaines questions ainsi que d'autres questions afin 1) de facilité le dénombrement de toutes les femmes, 2) d'aider à boteni des réposses exactes aux différentes questions et 3) de tenti conspéne du l'occrete les superficies consacrées ou à consacret aux diverses cultures et à récolter en 1956, il a été admis que les chiffres déclarés au noversu décombremen pouvaient différer de ceux du Recensement si les déclarations faites au Recensde charge de la consacret su les consecrés ou le de ceux du Recensement si les déclarations faites au Recensde de ceux du Recensement si les déclarations faites au Recensde de de de la ceux de la c

Les grandes formes dont le lieu de gestion était situé à l'inférieur d'un segement de l'échantillon ont été dénombrées de nouveau; cependant, ciles ont été exclues de l'échantillon avant la totalisation des résultats. Une liste des grandes fermes a été établie avant le Recensement de 1956 et on a veillé de façon totte spéciale durant le Recensement à en faire le dénontrement; les grandes fermes ort été considérées comme étant un sous-censement de 1956 à l'égant de ces fermes étant alordés aux estimations fondées sur l'échantillon aréolaire de toutes les autres fermes.

#### Méthode d'estimation

La méthode du quotient a servi aux estimations de l'échantillon, sauf dans quelques cas où la corrélation entre les totaux de l'échantillon et ceux du recensement dans les segments échantillonnés était inférieure à 0.5; dans ces cas particuliers, on a utilisé l'estimation "directe", étant plus efficace que l'estimation par quotient. L'estimation directe a consisté simplement à multiplier le total de l'échantillon par l'inverse du taux de sondage. En ce qui concerne les estimations par quotient, les totaux de l'échantillon ont été multipliés par le rapport entre le total de toutes les fermes obtenu au Recensement et les totaux du recensement pour les fermes situées dans les seuls segments de l'échantillon. L'échantillon du "Recensement" a été obtenu en superposant les limites des segments de l'échantillon sur les cartes des secteurs de dénombrement retournées par les agents recenseurs et sur lesquelles était marqué le lieu de gestion de toutes les fermes dénombrées au recensement régulier. Les chiffres du Recensement de toutes les fermes situées dans les segments de l'échantillon ont ensuite été totalisés afin d'obtenir un échantillon du Recensement Dans le cas des cartes que les agents recenseurs n'avaient pas marquées de facon satisfaisante. le Bureau les a complétées avant d'y superposer les limites des segments en se fondant sur les renseignements relatifs à l'emplacement et autres renseignements connexes déclarés au recensement. Lorsqu'on n'a pu utiliser les cartes des agents recenseurs, on a tiré un échantillon aléatoire du secteur de dénombrement qui a constitué l'échantillon de recensement correspondant au segment à échantillonner compris dans le secteur de dénombrement. Des estimations ont été établies pour chaque province et les totaux de l'ensemble du Canada ont été obtenus en faisant la somme des estimations provinciales,

Variances of sample estimates were calculated on the assumption that the sample segments within each sampling interval were random drawings from the population of segments within the interval. In this context, the sampling interval was considered to be a Zone and the two drawings within each Zone to be independent of the drawings in cheb Zones?

#### Analysis of Sample Estimates

A comparison of Census totals and sample estimates is presented in Tables III to VI for selected characteristics of farms for Canada and for regions. Items for which the standard error of the sample estimate exceeds 10 per cent are excluded.

For each sample estimate the sampling error is recorded in the tables as the Standard Error in absolute terms and as a percentage of the Census total. The observed difference of the sample estimate from the Census total is also presented, and the ratio of the observed difference to the Standard Error is shown in the second last column.

In the last column is given the approximate probability that a difference as large as or larger than the observed difference would result from sampling error alone. In this regard, it is assumed that a complete and securate coverage of the farm universe was obtained in the Consus enumeration, and a subsisted sample of the farm universe. Under these assumptions, in repeated samples of the same size drawn from the farm universe by the same procedures, sample estimates would then be distributed about the Census total as an average. It is further assumed that the sample estimates are an average. It is further assumed that the sample estimates that the sample and the contract of the contract of the contract of the Census total with standard deviation equal to the computed shound the Census total with standard deviation equal to the computed standard error.

From Table III, it is evident that for most of the items selected the sample estimate for Canada differs from the Census total by an amount which could be attributed to sampling error. For example, the sample estimate in Table III for total acreage in farms differs from the Census total by 6,583,000 acres or 3.8 per cent. The probability of this positive difference or a larger positive difference occurring because of sampling error alone is approximately 0.29 and the observed difference, therefore, is not judged to be unusually large. However, the sample estimate of number of farms (Table III) differs from the Census total by 47,000 or 7.6 per cent, and the probability of a positive difference this large or larger is less than 0.01. In this case, the observed difference cannot safely be attributed solely to sampling error. It would appear that the hypothesis that the census enumeration was a complete and accurate coverage of the farm universe with respect to number of farms would, therefore, have to be rejected. However, there is another consideration. There seems to be no significant under-enumeration of farm acreage. Consequently, much of the apparent underenumeration in the number of farms is probably due to a difference in the application of the definition of what constitutes a farm between the Census enumeration and the Quality Check enumeration. On the other hand, a rejection of the hypothesis that the Census enumeration was complete and accurate would be appropriate with respect to the number of pigs on farms where the same definitional problem is present. Similar interpretations of the evidence for individual items in Tables IV, V and VI can be made.

The effectiveness of the Quality Check sample in detecting error in the Census totals is limited by the sampling error associated with the sample estimates. Where the sampling error is better errors in Census totals, can also can be considered to the Constant of the Con

Des variances des estimations de contrôle ont été calculées en posant en hypothèse que les segments d'échantillonnage au sein de chaque intervaile d'échantillonnage au sein de chaque ments aféctoires de la population de sein de l'intervaile. Dans ce contexte, l'intervaile d'échantillonnage a été considéré comme étant une Zone et les deux périèvements usein de chaque Zone comme étant indépendants des prélèvements des autres Zones<sup>1</sup>.

#### Analyse des estimations de contrôle

La comparaison des résultats du Recensement et du Contrôle, en ce qui concerne certaines caractéristiques des fermes du Canada et des régions, est donnée aux tableaux III à VI. Sont exclus les articles dont l'erreur-type de l'estimation de contrôle dépasse 10 p. 100.

L'erreur d'échantillomage de chaque estimation de contrôle est inscrite dans les tableaux comme erreu-type en chiffes absolus et en pourcentage du total du Recensement. La différence observée entre l'estimation de contrôle et le total du Recensement est aussi donnée; le rapport entre la différence observée et Perreur-type est donné dans l'avant-dernière colonne.

Dans la dernière colonne sont données les probabilités approximatives que la seule erreut d'échantillonnage cause une différence aussi grande ou plus grande que la différence observée. Il est posé en hypothèse, à ce suiet, que la couverture de l'anivers des fermes a fet complime de l'anivers des fermes a fet complime du Controle qualitait à dé un échantillon sans erreut systématique de l'univers des fermes. Ces hypothèses posées, si l'on tire à plusieurs reprises et par la méme méthode des échantillons de même talle de l'univers des fermes, les estimations obtenues seraient alors réparties autour du total du Recensement comme moveme. Il est de plus et de l'anivers des fermes, les estimations obtenues seraient alors réparties autour du total du Recensement Comme movemen. Il est de plus étérois seraient à pou prés normalement réparties autour du total du Recensement, l'écart-type dant égal à l'erreut-type calculée.

Au tableau III, il est évident que, dans le cas de la plupart des articles choisis. l'estimation de contrôle pour le Canada diffère du total du Recensement d'un montant qui pourrait être attribué à l'erreur d'échantillonnage. Ainsi, entre l'estimation de contrôle (tableau III) de la superficie totale des fermes et le total du Recensement, il y a une différence de 6,583,000 acres ou de 3.8 p. 100. Les probabilités d'une différence positive égale ou plus grande du fait de la seule erreur d'échantillonnage sont d'environ 0.29; aussi, la différence observée n'est-elle pas jugée exceptionnellement grande. Cependant, l'estimation de contrôle du nombre de fermes (tableau III) diffère de 47,000 ou de 7.6 p. 100 du total du Pecensement et les probabilités d'une telle différence ou différence plus grande sont inférieures à 0.01. Dans ce dernier cas, on ne saurait attribuer la différence observée à la seule erreur d'échantillonnage. Il semble donc que l'hypothèse de la couverture complète et exacte de l'univers des fermes quant au nombre de fermes au Recensement soit à rejeter. Il existe, cependant, un autre point à considérer. Il ne semble pas que la superficie des fermes ait été beaucoup sous-recensée. Par conséquent, le sous-dénombrement apparent du nombre de fermes tient probablement pour beaucoup à une différence d'application de la définition de "ferme" au Recensement et au dénombrement du Contrôle qualitatif. Par contre, il semble à propos de rejeter l'hypothèse de l'intégralité et de l'exactitude du Recensement quant au nombre de porcs dans les fermes lorsque le même problème de définition ne se pose pas. On peut interpréter de même facon les constatations relatives aux divers articles des tableaux IV. V et VI.

L'efficacité de l'échantillon du Controle qualitait comme moyen de découvir l'erreur de factaix du Recensement est limitée par l'erreur d'échantillonage qui fausse les estimations de contrôle. Bien que l'erreur d'échantillonage qui fausse les estimations de contrôle. Bien que l'erreur d'échantillonage soit grande, con service par les controls de la control de l'est de l

The variances of the ratio and straight estimates were computed using formulae (4) and (15) respectively of W.E. Deming's "On Simplification of Sampling Design through Replication with Equal Probabilities and Without Stages", J.A.S.A., March, 1956.

<sup>1.</sup> Les variances des estimations par quotient et des estimations directes ont été calculées au moyen des formules (4) et (15), respectivement, de W.E. Deming's données dans "In Simplification of Sampling Pesign through Replication with Pqual Probabilities and Mithout Nages', J.A.S.A. mars 1954.

it may be noted that approximately 80 per cent of the sample estimates in Tables III to VI are larger than Census totals. This suggests the presence of under-enumeration in the Census as a whole, even though for most items individually the observed difference can be attributed to sampling error

The combined effect of incompleteness of coverage and error in reporting may be termed under-or over-enumeration. An unbiased estimate of the under-enumeration in the Census is the observed difference recorded in the tables except in the case of crops where the effect of changes in the farmer's intentions are reflected. These estimates of differences contain components due to sampling, definitional difficulties, changes in intentions, memory recall, and actual under-enumeration. Though providing a measure of under-enumeration they do not provide a means of adjusting Census statistics, but by indicating the relative stability of estimates by item, they should condition the use of the Census statistics in any particular study.

grossier pour déterminer la valeur des totaux du Recensement quant à la superficie de pommes de terre. A ce propos, il y a lieu de noter qu'environ 80 p. 100 des estimations de contrôle aux tableaux III à VI dépassent les totaux du Recensement, Il faut en conclure que le dénombrement a été incomplet dans l'ensemble au Recensement, bien que pour la plupart des articles en particulier la différence observée puisse être attribuée à l'erreur d'échantillonnage

L'inintégralité de la couverture et l'erreur intervenant dans les déclarations neuvent se traduire par un dénombrement exagéré ou insuffisant. Une estimation non faussée de l'insuffisance du Recensement est la différence observée indiquée dans les tableaux, sauf dans le cas des cultures qui se ressentent des changements intervenus dans les projets des cultivateurs. Les estimations des différences renferment des éléments qui tiennent á l'échantillonnage, aux difficultés se rattachant aux définitions, aux changements intervenus dans les projets des cultivateurs, à la fidélité de la mémoire et au sous-dénombrement lui-même. Bien qu'elles fournissent une mesure du sous-dénombrement, elles ne fournissent pas le moyen de rectifier les résultats du Recensement: cependant, en indiquant la stabilité relative des estimations concernant chaque article, elles devraient servir de guide aux études qui utilisent la statistique du Recensement.

TABLE III. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Canada 1, 1956 mnoraicon dos totaus du Racancament et des estimations du Contrôle qualitatif Canada<sup>1</sup> 1956

TABLEAU III. C	ompai	arson de	S totaux	uu mece	sement	et des es	stimation	s uu con	tiore qua	LILEAGI	t, Canada-, 1990
			Samp	ple - Coni	rôle		Cen ce observi	nce: Sampl sus - e: Contrôl sement			
Item	Unit	Census Recense- ment		-	rd Error r-type		% of	Ratio to Std.	Proba- bility of occur-	Unité	Article
		7000	Estimate Estima- tion '000	'000	% of Census — % du Recense- ment	'000	Census  % du Recense-	Par rapport à l'erreur- type	ence <sup>2</sup> Probabilités d'une dif- férence <sup>2</sup>		
Farms Total acreage Oats for grain Barley Potatoes Pigs	No. ac.	573 173,847 11,705 8,384 312 4,731 1,620	620 180, 430 12, 115 9, 086 352 5, 224 1, 668	11, 728 230 209 24 125 107	1.6 6.7 2.0 2.5 7.7 2.6 6.6	47 6, 583 410 702 40 493 48	7. 6 3. 8 3. 5 8. 4 12. 8 10. 4	5. 22 0. 56 1. 78 3. 36 1. 67 3. 94 0. 45	3 0. 29 0. 04 3 0. 05 3 0. 33	nomb.	Fermes Superficie totale Avoine à grain Orge 4 Pommes de terre Porcs Moutons
Sheep Cattle Cows milking Hens and chickens	:	11, 011 3, 160 67, 535	11,792 3,229 68,825	483 65 2,822	4. 4 2. 1 4. 2	781 69 1, 290	7. 1 2. 2 1. 9	1.62 1.06 0.46	0.05 0.15 0.33	:	Bêtes à comes Vaches en lactation Poules et poulets

Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territories Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. - The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

FIOPCO

TABLEAU IV. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif. Provinces Maritimes, 1956

		Census	Sam	ple - Con	irôl e		ed differen Cen ce observé Recens	sus le: Contrôl			
Item	Unit	Recense- ment '000	Estimate Estima- tion '000	Standar Erreu '000	-	'000	% of Census % du Recense- ment	Ratio to Std. Error Par rapport à l'erreur- type	Proba- bility of occur- ence! Proba- bilités d'une dif- fèrence!	Unité	Article
Farms Total acreage Oats for grain Pigs Cattle Cows milking	No. ac. No.	6, 822 271 133 495 212	59 6, 692 255 144 476 201	5 555 19 10 33 15	9. 4 8. 1 7. 0 7. 5 6. 7 7. 1	6 - 130 - 16 - 11 - 19 - 11	11.3 - 1.9 - 5.9 8.3 - 3.8 - 5.2	1. 20 -0. 23 -0. 84 1. 10 -0. 58 -0. 73	0. 12 0. 41 0. 20 0. 14 0. 28 0. 24	ac. nomb.	Fermes Superficie totale Avoine à grain Porcs Bêtes à cornes Vaches en lactation

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

Less than 0.01. Does not include Maritime Provinces.

Sans Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon, —Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

Moins de 0.01. 4. Sans les provinces Maritimes

TABLE IV. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Maritime Provinces, 1956

Approximations fondées surune répartition hypothétiquement normale Approximations followers surface reprint that in product against the manual descention of the probabilities que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée

TABLE V. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Quebec - Ontario, 1956 TABLEAU V. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualifait Québec - Ontario, 1956

			44 140	conseme	ne et des	estimat	ions au	controle	qualitati	II, Que	bee - Oneman	
			Sam	ple – Cont	rô]e		d differenc Cen ice observe Recens	sus - le: Contrôl	1			
Item	Unit	Recense- ment	Estimate	Standard Error Erreur-type					Proba- bility of occur-	Unité	Article	
		'000	Estimate Estima- tion '000	'000	% of Census — % du Recense- ment	'000	% du Recense- ment	Par rapport à l'erreur- type	Proba- bilités d'une diffé- rencel			
Farms	No.	263	278	6	2.3	15	5. 7	2. 50	2	nomb,	Fermes	
Total acreage	ac.	35,790	37,725	981	2.7	1.935	5.4	1.97	0.02	ac.	Superficie totale	
Fall wheat <sup>3</sup>		625	649	21	3. 4	24	3.8	1.14	0.13		Blé d'automne 3	
Oats for grain		2,684	2,687	97	3.6	3	0.1	0.03	0.49		Avoine à grain	
Mixed grain	**	1, 178	1,337	91	7.7	159	13.5	1.75	0.04		Céréales mélangées	
Corn for grain3		501	5 19	35	7.0	18	3.6	0.51	0.31		Mais à grain 3	
Potatoes	**	153	185	15	9.8	32	20.9	2. 13	0.02		Pommes de terre	
Pigs	No.	2,435	2,646	100	4.1	211	8.7	2. 11	0.02	nomb.	Porcs	
Sheep		733	710	50	6.8	- 23	- 3.1	- 0.46	0.33		Moutons	
Cattle		4,903	5, 129	128	2.6	226	4.6	1.77	0.04	"	Bêtes à comes	
Cows milking		2,080	2,092	56	2. 7	12	0.6	0.21	0.42		Vaches en lactation	
Hens and chickens	**	35,815	37, 300	2.424	6.8	1. 485	4.1	0.61	0. 27	"	Poules et poulets	

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

TABLE VI. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Prairie Provinces, 1956

TABLEAU VI. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Provinces des Prairies, 1956

		Census	San	nple – Cor	ıtrôle		nce observ	nsus —			
Item	Unit	Recense- ment '000	Estimate		rd Error ir-type		% of Census	Ratio to Std. Error	Proba- bility of occur- ence i	Unité	Article
			Estima- tion '000	1000	% of Census - % du Recense- ment	'000	% du Recense- ment	Par rapport à l'erreur- type	Proba-		
Farms	No.	232	246	4	1. 7	14	6.0	3. 50	2	nomb.	Fermes
Total acreage	ac.	126,696	128, 157	10,509	8. 3	1,461	1.1	0.14	0.45	ac.	Superficie totale
Spring wheat	"	20,488	21,520	667	3. 2	1.032	5.0	1.55	0.06	**	Blé de printemps
Durum wheat	"	1,043	1, 154	84	8.0	111	10.6	1.32	0.09		Ble dur
Oats for grain		8,657	9,053	208	2.4	396	4.6	1.90	0.03		Avoine à grain
Barley	**	8, 181	8,879	213	2. 6	698	8.5	3. 28	2	**	Orge
Flax seed	"	3,010	3, 354	201	6.7	344	11.4	1.71	0.04		Graine de lin
Summer fallow	**	24, 112	25,776	670	2.8	1,664	6.9	2.48	2	"	Jachére
Pigs	No.	2, 113	2, 358	75	3. 5	245	11.6	3. 27	2	nomb,	Porcs
Sheep	"	621	619	36	5.8	- 2	- 0.3	- 0.06	0.48	"	Moutons
Cattle		5. 189	5,541	338	6. 5	352	6.8	1. 04	0. 15		Bêtes à cornes
Cows milking	**	777	782	20	2.6	5	0.6	0.25	0.40		Vaches en lactation
Hens and chickens	" .	23,652	22,644	1,608	6.8	- 1,008	- 4.3	- 0.63	0.27		Poules et poulets

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the ob-served difference occurring from sampling error atone.

<sup>2.</sup> Less than 0.01. 3. Ontario only-

Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. – Les probabilités que la seule er-reur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

Moins de 0.01. Ontario seulement.

<sup>2.</sup> Less than 0.01.

Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule er-reur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la dif-férence observée.

<sup>2.</sup> Moins de 0.01.

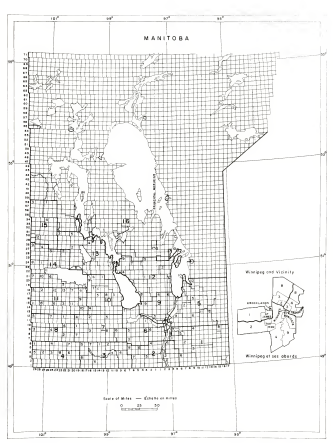


## MAN.

### MUNICIPALITIES - MUNICIPALITÉS

Division No. 1	Division No. 6	Division No. 11
1. Hanover	1. Cartier	1. Archie
2. Lo Broquerie	2. Charles wood	2. Birtle
3 Pineu	3. Dufferin	3. Blanshord
4. Reynolds 1 5. Ste. Anne	4. Fort Garry	4. Clonwilliom
5 Ste Anne	5. Grey	5. Ellice
6. Stuortburn	6. Mocdonold	6. Hamiota
7. Taché	7. Portoge la Prairie	7. Herrison
8. Unorgonized	8. Ritchet	8. Miniota
a, Unorgonized	9. St. Vital	9. Minto
	9. 31. VITGI	10. Odanoh
Division No. 2		11. Saskotchewan
	Division No. 7	12. Shool Loke
1. De Saloberry	Division No. /	13. Strotheloir
2. Fronklin	1 0 10	14. Riding Mountoin Nat. Park
3. Montealm	1. Cornwallis	14. Kiding Mountoin Nat. Park
4. Morris	2. Cypress N.	
5. Rhineland	3. Cypress S. 4. Elton	Division No. 12
6. Roland	4. Elton	
7. Stanley	5. Norfolk N.	1. Armstrong
8. Thompson	6. Norfolk S.	2. Bifrost
or mompoon	7. Ookland	3. Coldwell
	8. Victoria	4. Ericksdole 5. Fisher
Division No. 3		5. Fisher!
		6. Gimli
1. Argyle	Division No. 8	7. Grahomdale 1
2. Lorne		8. St. Laurent
3. Louise	1. Daly	9. Siglunes
4. Pembina	2. Glenwood	10. Unorganized
5. Riverside	3. Pipestone	
6. Roblin	4. Sifton	Division No. 13
7. Strathcone	5. Wallace	
8. Turtle Mountain	6. Whitehead	l. Alonsal
	7. Woodworth	2. Dauphin 3. Ethelbert
Division No. 4		4. Lawrence
1. Albert	Division No. 9	5. Mossey River 6. Ochre River
2. Arthur		6. Ochre River
3. Brenda	1. Assinibola	7. Ste. Rose
4. Cameron	2. Kildonan W.	8. Riding Mountain Nat. Park T
5. Edward	3. Old Kildonan	
6. Morton	4. Rockwood	Division No. 14
7. Whitewater	5. Rosser	
8. Winchester	6. St. Andrews	1. Boulton
	7. St. Francois Xavier	2. Gilbert Plains
	8. St. Paul W. 9. Woodlands	3. Grandview
Division No. 5	9. Woodlands	4. Hillsburg
		5. Park
1. Alexander		6. Rossburn
2. Brokenhead	Division No. 10	7. Russell
3. Kildonan E.		8. Shellmouth
4. Kildonan N.	1. Alonso	9. Shell River
5. Lac du Bonnet	2. Glenella	10. Silver Creek
6. Reynolds 1	3. Lakeview	11. Riding Mountain Not, Park 1
	4. Langford	
/. St. Clements		
8. St. Paul E.	5. Lansdowne	
7. St. Clements 8. St. Paul E. 9. Springfield	6. McCreary	Division No. 15
9. Springfield 0. Victoria Beach	6. McCreary 7. Rosedale	1. Minitonas
9. Springfield 0. Victoria Beach 1. Whitemouth	6. McCreary 7. Rosedale 8. Westbourne	1. Minitonas 2. Park <sup>1</sup>
9. Springfield 0. Victoria Beach	6. McCreary 7. Rosedale	

<sup>1</sup> Part of municipality. - Partie de municipalité.



Manitoba

1-1 TABLE 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures,  $1900 \cdot 1955$ 

٥.	Ite m	Unit	1901	1911	1921	1931
t						
	POPULATION			1		
1 3	Total population	No.	255, 211	461,394	610, 118	700, 139
2 F	Parm population					256, 305
3	Percentage living an forms	p. c.				36. 6
-	PARMS					
4	Total number of farms	No.	32, 2521	43, 6311	53, 2521	54, 199
1	FARM AREAS					
5	Total land area	ac.	41,169.098	41,169,098	135, 536, 000 <sup>2</sup>	135, 536, 000
6	Area in farms		8, 843, 347	12, 184, 3043	14, 615, 844 <sup>3</sup>	15, 131, 685
7	Percentage of total area in farms	p. c.	21. 5	29. 6	10.8	11. 2
8	Average area per farm	ac.	274. 2	279.3	274. 5	279. 2
9	Area operated by owner				10, 799, 431	9,064,093
10	" " tenant				1,956,575	2,884,682
11	" " part owner, part tenant				1,581,856	2, 974, 227
12	" " manager				262, 196	208, 683
13	Total area operated by owner <sup>4</sup>		8, 073, 894	10, 290, 5383	12,006,6713	10,917,126
14	" " tenant	"	769,453	1.893.766	2, 609, 173	4, 214, 559
15	Percentage of farm land operated by awner4	p. c.	91. 3	84. 5 <sup>3</sup>	82. 1 <sup>3</sup>	72. 1
	Condition of farm land:					
16	Improved land	ac.	3,995,305	6, 746, 169	8, 057, 823	8, 521, 930
17	Under crops		2,761,3095	5,182,3095	5, 858, 683 5	5, 846, 030
18	Pasture				417, 329	411,924
19	Summer fallow			938, 788	1,642,0217	2,069,944
20	Other improved land				139, 790	194,032
21	Unimproved land		4, 848, 042	5, 438, 135	6, 558, 021	6, 609, 751
22	Woodland	<u>'''</u>	258, 729	497, 547	1,889,363	2,018,520
23	Other unimproved land		4,589,313	4,940,588	4,668,658	4, 591, 235
24	FARM MACHINERY Automobiles	No.				25, 588
25	Farms reporting	NO.				24, 450
	1					
26	Votor trucks	<u>"</u>				3, 260
27	Farms reporting					3, 123
28	Tractors	"			10,027	14.366
29	Farms reporting	"			8, 909	12, 983
30	Grain combines	- 14				355
31	Farms reparting	"				351
32	Gasoline engines					17, 557
33	Farms reparting				13, 828	13, 820
	ELECTRIC POWER					
34	Farms reporting electric power	No.			1, 292 <sup>9</sup>	1, 99
	FARM EXPENDITURES					
	Expenditures for rent	s	516,383	1,839,414	8, 121, 247	574, 470
35						

<sup>1</sup> of comparison with the laier censuses, deductions have been made as follows: 243 plots under 1 acre in 1901 and 1,278 in 1911. In 1911
201 122 | Defined area, both last been revised since the 1951 Census.
3. Area includes only improved acrease on inflain necestres.
4. Includes area operated by manager.
5. Includes area operated by manager.
6. Includes area operated by manager.
7. Includes area operated by manager.
8. Includes area operated by manager.
8. Includes area operated by manager.
8. Includes a comparison of the second operated by manager.
9. Includes one operated by manager.
9. Includes one operated by manager.
9. Includes one operated by manager.
9. Operated includes rate of for farms operated by share terrants or by cash and share ternals.
10. Operated on 30 pc. sample.

TABLEAU 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900 - 1955

249, 599 1. 219, 233 2. 2. 3 2. 4. 7 2. 3 2. 4. 7 2. 3 2. 1. 7 2. 3 2. 1. 7 2. 1. 1. 7 2. 1. 1. 7 2. 1. 1. 1. 2 2. 1. 1. 2 2. 1. 1. 2 2. 1. 1. 2 2. 1. 1. 2 2. 1. 2 2. 1. 2 2. 1. 2 2. 2 2	1941	1951	1956	Unité	Détail
249, 599 34.2 20.2 24.1 5 7 Posteratoge visual data les fermes  Frants  Superficie totale entre  38, 924 32, 33 49, 201 nomb,  16, 991, 322 17, 700, 393 17, 901, 817 19, 201, 817 19, 201, 817 19, 201, 817 19, 201, 817 19, 201, 817 19, 201, 817 19, 201, 817 19, 201, 817 19, 201, 817 19, 201, 817 19, 201, 817 19, 201, 818, 201, 818, 201, 819, 201					POPULATION
1.0	729, 744	776, 541	850,040	nomb.	Population totale
34. 2   24. 3   75   Pourcestage visual dans les fermes	249 500	210 222	206 720		Population agricule
35, 536, 000				-5	Pourcentage vivant dans les fermes
135, 536, 000 <sup>2</sup>   136, 531, 137   13, 231, 137   13, 231, 138, 138, 138, 138, 138, 138, 138, 1					FERMES
15. 536, 000 <sup>2</sup>   135, 536, 000 <sup>2</sup>   135, 536, 000 <sup>2</sup>   a.c.	58, 024	52,383	49, 201	nomb.	Nombre total de fermes
16, 861, 222   17, 20, 235   17, 201, 281   17, 201, 281   18, 201, 281   18, 201, 281   18, 201, 281   18, 201, 281   18, 201, 281   18, 201, 281   18, 201, 281   18, 201, 281   18, 201, 281, 281   18, 201, 281, 281   18, 201, 281, 281, 281, 281, 281, 281, 281, 28					SUPERFICIES DES FERNES
1.	135, 536, 000 <sup>2</sup>	135, 536, 000°	135, 536, 000 <sup>2</sup>	ac.	Superficie totale en terre
291. 1 33.5. 9 34.3 ac. Sperfice mayene par form   9.251.725	16, 891, 322	17, 730, 393	17, 931, 817		Superficie des fermes
9. 251, 725   10. 355, 678   10. 111, 232   3. 144, 526   1. 784, 152   4. 152, 152   1. 1618, 172   1. 174, 152	12.5	13. 1	13. 2	100	Pourcentage de la superficie agricole totale
3.424.526   1.784.152   1.618.172   " " "localaire	291.1	338.5	364.5	ac.	Superficie moyenne par ferme
1, 493, 590		10, 535, 678	10, 111, 232		Superficie exploitée par propriétaire
171, 142		1,784.152	1,618,172		Tocasaire
11,095.44    13,786.292   13,918.460					
1. 1. 30. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 4					gendit
1.5					
Sept					
9. 88.9.14   10. 761.80   11. 433.783   ac.   Terre definitive   Enculure	68. 7	77. 8	77. 1	1 %	Pour centage de la terre agricole exploitée par le propriétaire
6. 227, 967° 7, 335, 184° 1, 686, 0136° 1584, 722° 594, 902° 7, 922, 935, 936, 936, 936, 936, 936, 936, 936, 936					
1.50					
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,					
27, 042 32, 640 32, 617 325 340000 32, 619 32, 610 32, 610 32, 610 340000 32, 619 32, 610 340000 32, 619 32, 610 340000 32, 619 32, 610 340000 32, 619 32, 610 340000 32, 619 32, 619 32, 610					
1,023,480   3.1,53,490   1,56,494   Terre no défrichée   Terre à bois   Accument au défrichée   Terre à bois   Accument au défrichée   Accument au d					
1, 25, 48	1				
1.522,988				1	
27,074   32,060   32,619   nomb.   MACHINES AGRICOLES					
27, 074 26, 10 30, 848 71, 112 7	5,532,500	5, 156, 374	4, 911, 540		Autre terre non défrichée
26, 410 30, 848 11, 112 "Frenes declarated Cambridge Services Serv				١.	
7, 566 21, 165 26, 556 Camions automobiles 7, 248 1, 9, 17 26, 233 Fernes déclarant 22, 050 50, 984 50, 641 42, 276 Fernes déclarant 1, 174 15, 566 21, 455 14, 661 20, 677 Fernes déclarant 1, 655 14, 661 20, 677 Fernes déclarant 1, 175 172 17, 270 14, 150 18, 689 Fernes déclarant 1, 572 17, 270 14, 150 18, 689 Fernes déclarant 1, 25, 208 41, 464 nomb. Fernes pourvues d'énergie électrops 4, 433, 980 10, 218, 000 4 6, 307, 034 5 Dépenses pour loyer					
1, 586   11, 587   26, 233   Fermes declarates					
1, 28				1	
10, 989 40, 641 17, 278 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18		19, 937	26, 255		Fermes déclarant
1,714   15,288   21,425   Voissonmenum-batteuses   1,714   15,288   21,425   Voissonmenum-batteuses   1,655   14,665   20,677   Fermes declared   1,655   14,150   18,689   Fermes declared   1,657   1,639   14,150   18,689   Fermes declared   Exercise declared   2,630   14,150   18,689   Fermes pourvies d'émetile électrique   2,5288   41,464   nomb.   Fermes pourvies d'émetile électrique   DÉPENSES DES PERMES   1,433,980   10,218,000 <sup>11</sup>   6,307,034   5 Dépenses pour loyer   1,558					
1,14 15.88 21.425	20, 9488	40, 641	42, 236		Fermes déclarant
1, 553   14, 654   37, 577   15, 772   17, 270   24, 305   16, 175   17, 270	1,714	15, 268	21,425		Moissonneuses-batteuses
15, 72 11, 10 24, 303 Frence declarana & mesore.	1,655	14, 663	20,679		Fermes déclarant
12,639	15, 772	17, 370	24, 305		Moteurs 4 essence
25,208 41,464 nomb. Fermes pourvies d'énergie électrique					Fermes déclarant
25,208 41,464 nomb. Fermes pourvies d'énergie électrique					ÉNERGIE EL ECTRIQUE
4, 433, 980 10, 218, 000 <sup>11</sup> 6, 307, 034 \$ Dépenses pour layer		25, 208	41, 464	nomb,	Fermes pourvues d'énergie électrique
					DÉPENSES DES PERMES
	4 433 980	10. 218. 000 11	6.307.034	s	Dépenses pour loyer
	7, 071, 210	11,922,00011	9, 764, 871	s	" main-d'oeuvre agricole (salaires et pension)

1. Pour comparaison avec les derniers receasements, ont été éliminée. 243 lopins de moins de 1 acre en 1901 et 1,778 en 1911. En 1911 et en 1921, les fermes dans les réserves indisenses ne sont pas comparaison.

2. Les cuttes de la comparaison de

TABLE 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956 TABLEAU 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956

	1921		1931		1941		1951		1956	
ltem — Détail	No nomb.	%	No nomb.	%	No nomb.	76	No nomb.	%	No nomb,	%
All farms - Toutes fermes	53,252	100.0	54,199	100.0	38, 024	100.0	52,383	100.0	49,201	100.0
sclon la grandeut:  10 1 4 acres  4 10  10 10  10 10  10 10  10 200  1	694 735 1,674 2,599 22,696 2,802	1.3 1.4 3.1 4.9 42.6 5.3	1.028 1.205 2.379 3.121 19.958 3,187 13.644 4.972 3.754 951	1.9 2.2 4.4 5.7 36.8 5.9 25.2 9.2 6.9 1.8	739 1, 218 3, 031 3, 830 20, 013 3, 704 14, 410 5, 502 4, 248 883 445	1.3 2.3 5.2 6.6 34.4 6.3 24.9 9.4 7.3 1.5 0.8	678 1,176 2,321 2,555 13,336 4,138 15,198 6,294 4,919 1,150 618	1.3 2.2 4.5 4.9 25.5 7.8 29.0 12.0 9.4 2.2 1.2	425 1,102 2,062 2,270 11,090 3,855 14,268 6,685 5,439 1,279 726	0.9 2.2 4.2 4.6 22.5 7.8 29.0 13.6 11.1 2.6 1.5
Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:  Farms operated by — Fermes exploitées par:										
Owner - Propriétaire Tenant - Locataire Part owner, part tenant - Mi-propriétaire,mi-locataire Manager - Gérant	43,169 6,053 3,549 481	81.0 11.4 6.7 0.9	37, 769 9, 857 6, 369 204	69.7 18.2 11.7 0.4	38,293 10,986 8,367 378	66.0 18.9 14.4 0.7	37, 184 5, 062 9, 780 357	71.0 9.7 18.6 0.7	33,950 4,325 10,519 407	69.0 8.8 21.4 0.8

<sup>1.</sup> Farms on Indian Reserves are not included. - Les fermes dans les réserves indiennes ne sont pas comprises.

TABLE 3, Area of field crops and number of fruit trees, 1911-1956 TABLEAU 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers. 1911-1956

Item - Détail	1911	1921	1931	1941	1951	1956
			acr	es		
FIELD CROPS - GRANDES CULTURES		1		I		
Wheat, all - Tout blé	3, 094, 573	2, 819, 428	2,617,051	2, 465, 222	2,325,989	2, 198, 882
Wheat, fall sown — Blé d'automne Wheat, durum - Blé dur Wheat, okher spring sown — Autre blé de printemps	1	8,021 2,811,407	$\substack{3,813\\821,465\\1,791,773}$	844 135,371 2,329,007	2,716 176,942 2,146,331	4,429 31,358 2,163,095
Cats for grain — Avoine & grain	1,307,434 448,105 1,541	1,792,917 823,242 2,707	1,518,390 1,128,815 11,596	1,320,591 1,541,389 8,795 1	1.642.630 2.040.271 33.024	2, 052, 633 1,547, 837 66, 900
Rye, all - Tout seigle	1, 725	175,262	50,390	157,376	52,770	68, 446
Rye, fall sown — Seigle d'automne	} 4.725	175.262	{ 35,388 15,002	130,028 27,348	41,789 10,981	61,414 7,032
Flax seed — Graine de lin Cern for grain — Mals à grain Buckwheat — Sarrasin Pield peas (dry) — Pols (sees) Field beans (dry) — Haricots des champs (sees) Soybeans — Soya.	79, 765 937 321 414 113	54,139 781 635 522 39	101,364 957 3,381 542 334	172.250 76,906 3.108 1,506 287	654, 995 24, 969 7, 395 14, 921 51 64	788,855 7,085 61,837 55,627 319 3,225
Tame hay — Folic cultive  Con for ensisting or footler — Mails d'ensitage ou fournager  Podatons — Pommes de berre  Turings, sweetes and mangels — Navets, rustabagas et betteraves fournagéres Sagar beets for sugar — Betteraves d'sucre pour le sucre  Tobocco — Table	156,597 9,919 26,488 2,114 46	63,235 7,202 30,396 1,060 3	295,642 7,279 37,938 1,965 17	412,553 36,206 33,206 1,116 16,560	399, 075 15, 742 15, 846 334 18, 827	634, 257 19, 172 16, 503 514 24, 446 2
FRUIT TREES <sup>3</sup> - ARBRES FRUITIERS <sup>3</sup>			number	- nombre		
Apple trees, total = Pommers, total	22,093	6,537	18,538	46,902 4	7,437	17,572
10 years and over — ans et plus	4, 292 17, 801	2,095 4,442	7,671 10,867	2,008 26,053	3,241 4,246	8,748 8,824
Pear trees - Pointers Peach trees - Péchers Cherry trees (sweet and sour) - Cerisiers (cerises sucrées et sures)	73 78 12, 147	11 11 682	139 4 3,407	4,722 356 14,542	66 1,019	406 3 1,772

Mixed or other trains. — Céréales mélangées ou autres.
 Încludées sopleans. — Couprend les soys.
 Încludées sopleans. — Couprend les soys.
 Încludée to forms with 25 or une fruit tres in 1931 and 1965. — Limité un terons ayant 25 airres fruitiers ou plus en 1951 et 1956.
 Limité to forms with 25 or une fruit tres in 1951 and 1965. — Limité une terons ayant 25 airres fruitiers ou plus en 1951 et 1956.
 Limité to forms with 25 or une fruit tres in 1951 and 1965. — Limité une terons ayant 25 airres fruitiers ou plus en 1951 et 1956.
 Limité to forms with 25 or une fruit tres in 1951 and 1965. — Limité une 1951, although the total localidés apple frees on such farons.
 La classification récouplé des pommiers par face decide les frems ayant moins de 50 airres fruitiers, n'a pas été outeux en 1941, mais le total comprend les pommiers dans ces frems.

#### TABLE 4. Livestock on farms, 1921-1956 TABLEAU 4. Bétail dans les fermes, 1921-1956

Item — Détail	Unit Unité	1921	1931	1941	1951	1956
Horses - Chevaux:						
Number = Nombre	No nomb.	355, 747	324,659	301,763	130,887	75,055
Farms reporting - Fermes déclarant		46, 448	45,001	47,618	39, 004	28,679
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	- 5	87. 2	83. 0	82. 1	74. 5	58, 3
Cattle - Bétes à cornes:						
Number - Nombre	No nomb.	645,925	668,878	705,337	671, 183	871,480
Farms reporting - Fermes déclarant		.,		49,427	42,513	39,036
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%			85. 2	81.2	79. 3
Milk cows - Vaches laitières	No nomb.	225,699	279,505	306, 2941	218, 473	222,990 <sup>1</sup>
Pigs - Pores:						
Number - Nombre	No nomb.	200, 167	390,043	503,407	337, 953	310, 423
Farms reporting — Fermes déclarant		34, 080	35, 373	41,477	33,007	25, 893
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	25	64.0	65.3	71. 5	63. 0	52.6
Sheep - Moutons:						
Number - Nombre	No nomb.	112, 788	216,790	246,169	65,481	73,123
Farms reporting - Fermes déclarant		6, 984	4,891	6,031	2,327	2,307
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	13. 1	9.0	10.4	4. 4	4. 7
Poultry - Volailles:						
Hens and chickens - Poules et poulets	No nomb.	3,227,499	5,022,258	5,747,907	6,457,849	5,989,665
Turkeys - Dindons		153.402	400.357	601.172	311,008	663,622
Ducks - Canards		42.181	54,252	57,278	64.771	40,359
Geese - Oies		38, 243	88,355	63,633	54, 943	48,468

<sup>1. 2</sup> years and over. - 2 ans et plus.

TABLE 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956 TABLEAU 5. Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956

Item — Détail	1921	1931	1941	1951	1956
			number - nombi	e	
Horses and ponies - Chevaux et poneys	10,515	9, 298	6,014	1, 977	1,493
Cattle, total - Bêtes à cornes, total	14, 488	16, 166	16,747	3, 098	3, 127
Cows, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	8,674	7,792	9, 811	1,572	1,768
Other cattle and calves - Autres bêtes à cornes et veaux	5,814	8,374	6,936	1,526	1,359
Chickens, total - Poulets, total	395,081	447,073	384, 528	135, 859	94, 232
Chickens, 6 months and over - Poulets de 6 mois et plus			155,897	34, 247	37, 946
Chickens, under 6 months - Poulets de moins de 6 mois			228,631	101,612	56,286
Other poultry - Autres volailles	4,634	10,011	14, 248	6,402	3, 379
Goats - Chévres			450	127	166
Pigs = Percs	4, 241	7, 505	10.385	1,561	1.033
Sheep = Moutons	97				208

TABLE 6. Area and farms reporting field crops, 1956, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
1	Wheat, all	ac.	2, 198, 882	34, 133	242, 699	231, 127	225, 267	114, 782	291, 900	167, 985	162, 523
3	Wheat, fall sown	No.	4, 429	135	118	637 12	412	225	512 74	295	295
4 5	Wheat, durum	ac.	31,358 713	3,253 56	8, 532 217	4, 981	1,526 30	714 22	8,670 157	436 15	493 19
7	Wheat, other spring sown	ac. No.	2, 163, 095 32, 071	30, 745 847	234, 049 3, 214	225, 509 2, 905	223, 329 2, 052	113, 843 2, 670	282, 718 2, 599	167, 254 2, 112	161, 735 1, 838
9	Oats for grain Farms reporting	ac. No.	2,052,633 38,056	89, 549 2, 182	224, 314 3, 886	153,486 2,950	1 15, 350 I, 993	113,496 2,804	224, 192 2, 87I	168, 144 2, 424	131, 016 2, 017
10 11	Barley Farms reporting	ac.	1, 547, 837 28, 266	25,491 767	121,593 2,568	180,436 2,742	88,476 1,361	47,413 1,927	142, 087 1, 966	84, 847 1, 519	87, 122 1, 479
12 13	Mixed grains Farms reporting	ac. No.	66, 900 2, 087	15, 024 387	8, 734 299	3,407 120	1.707 50	1.605	6,802 193	2.482 86	2, 071 67
14	Rye, all Rye, fall sown	ac.	68, 446	840	3, 058	2, 656	17, 225	969	3,856	13, 429	9, 737
16	Farms reporting	No.	61,414 I,646	748 57	2, 826 111	2.295 65	16,008 301	8 <b>8</b> 9 50	3,546 129	12, 124 314	8,790 200
17 18	Rye, spring sown	ac. No.	7, 032 194	92 4	232 6	361 8	1, 217 22	80 10	310 7	1.305 30	947 <i>14</i>
19 20	Flax seed	ac. No.	788, 855 14, 832	12, 908 428	158, 426 2, 776	82, 430 <i>I</i> , 655	168, 626 1, 724	11.373 519	104, 041 1, 706	36,819 849	49,351 927
21 22	Corn for grain	ac. No.	7, 085 357	48 12	5.284 227	174 11	119 5	9	1,152 65	29 7	24 3
	Buckwheat	ac. No.	61, 837 2, 262	5,090 274	21, 714 689	7, 422 251	814 25	1, 054 95	13,481 423	5, 73 2 233	230 13
20	Field peas (dry)	ac. No.	55, 627 1, 236	496 20	28, 075 576	340 16	=	425 42	22,678 479	2, 096 48	232
27 28	Field beans (dry) Farms reporting	ac. No.	319 34	3 3	175 17	11	Ξ	50 2	69 8	Ξ	Ξ
29 30	Soybeans Farms reporting	ac. No.	3, 225 163	=	1,880 105	52 2	5 1	19 2	996 43	211	Ξ
31 32	Tame hay	ac. No.	634, 257 20, 276	70, 270 1, 853	35, 941 1, 529	36,494 1,373	22,483 720	54,663 2,180	62,748 1,340	59, 739 1, 43 7	35,440 934
33 34	Corn for ensilage or fodder	ac. No.	19, 172 <i>I</i> , 531	2,099 237	3,570 258	931 70	644 40	271 29	4,433 290	2,500 188	833 46
35 36	Other fodder crops  Farms reporting	ac. No.	66, 645 3, 769	5,326 236	5,452 368	3, 951 211	3,879 178	2, 793 159	7.667 245	4.564 172	2,991 127
37 38	Potatoes	ac. No.	16,503 30,549	1.388 I, 950	1,267 2,536	494 2, 142	222 1, 401	4, <b>861</b> 2, 993	1,904 1,857	904 1, 678	400 1, 524
39 40	Turnips, swedes and mangels	ac.	514 545	70 150	8 14	3 8	4 21	73 60	76 40	10 72	2 5
41 5	Sugar beets for sugar Farms reporting	ac. No.	24,446 784	3,107 716	16,816 529	=	=	165	4,119	=	=
43 5	unflowers for seed	ac.	32, 959	211	29,392	267	237	-	1.585	938	40
44 F	apr for seed		29, 108	212	4,082	1, 086	1. 292	595	1,306	1, 109	896
	ustard seed	"	554	-	58	-	-	-	16	-	-
46 T 47	Farms reporting	No.	13	=	=	=	=	8	î	î	=
48 0	ther field crops	ac.	2,079	227	867	101		24	447	253	20

TABLEAU 6. Superficie et fermes déclarant des grandes oultures, 1956, par division de recensement

Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Unité	Détail	No
81, 390 122 5 618 21 80, 650 1, 589	127, 566 57 2 491 12 127, 018 1, 779	197, 749 410 7 373 10 196, 966 2, 943	65, 146 27 3 481 39 64, 638 1, 575	81, 463 620 23 342 10 80, 501 1, 798	174, 969 169 7 41 4 114, 759 2, 499	43, 515 246 7 407 8 42, 862 1, 064	16, 668 149 5 - - 16,519 587	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Tout blé	1 2 3 4 5 6 7
106, 082 1, 867	169, 822 2, 273	141, 997 3, 014	68, 473 2, 180	90, 866 2, 120	150,302 3,089	75, 989 1, 495	29, 555 897	ac. nomb.	Avoine & grain Fermes déclarant	8
109, 323 1, 635	63, 453 7, 349	179, 713 2, 787	44,857 1,554	65,284 1,581	178, 395 2, 868	102,459 7,478	26,888 745	ac.	Orge Fermes déclarant	10 11
6,696 173	2,542 107	1,916 68	2,416 777	4.533 156	4,636 127	2,015 70	314 <i>18</i>	ac. nomb.	Céréajes mélangées Fermes déclorant	12 13
1,759 1,643 35 116 6	3, 143 2, 961 71 182 11	2, 310 2, 057 55 253 6	258 227 79 31 2	7, 040 809 32 231 76	2, 043 1, 761 51 282 15	5, 292 4, 157 738 1, 135 32	831 573 18 258 5	ac. nomb. ac. nomb.	Tout seigle	14 15 16 17 18
30,510 695	51, 093 1, 016	25,691 601	14,971 679	27.799 749	6, 873 250	2, 973 119	4,971	ac.	Graine de lin	19 20
36	95	84 6	28 3	3 7	=	Ξ	= 1	ac.	Mais à grain Fermes déclarant	21 22
2.976 106	2,113	106	244 26	313 26	333 74	208 76	7	ac.	Sarrasin	23 24
704 16	70 2	3 /	30	462 76	6	10 6	Ξ	ac.	Pois (secs)	25 26
11 3	Ξ	=	=	Ξ	=	=	=	ac.	Haricots des champs (secs)	27 28
52 4	=	=	10	Ξ	=	=	=	ac.	Soya Fermes déclarant	29 30
31.705 977	40, 846 7, 080	28, 790 1, 342	42,566 1,442	45.194 7.284	33, 621 7, 457	17. 814 797	15, 943 549	ac.	Poin cultivé Fermes déclarant	31 32
1,969	1.169	339 34	144 77	72	106	24	68	ac.	Mais d'ensilage ou fourrager Fermes déclarant	33 34
4, 021 142	4.740	3,555 247	1,549 79	3,522 179	7, 843 471	1.002	3.790 88	ac.	Autres cultures fourragéres Fermes déclarant	35 36
1,888 1,395	406 2,075	471 2, 649	495 1, 963	679 2, 172	630 2. 826	224 844	270 604	ac.	Pommes de terre	37 38
63 36	13	13.8	19 55	7	10 53	6	12 21	ac.	Navets, rutabagas et betteraves fourragères	39
239		-	_	_	-		_	ac.	Betteraves à sucre pour le sucre	41
13.1	158	_	_	_	_	_	_	ac.		43
9,111	589	2,257	4,382	36	120	1,142	893		Colza pour la semence	44
445	-	-	35	-	-	-	-		Graine de moutarde	45
Ξ	=	=	,	=	Ξ	2	Ξ	nomb.	Tabac	46 47
84	4	36	5		_	2	9	ac.	Autres grandes cultures	48

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by census division

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
Ť			nu mbe	1	
	LIVESTOCK				
п	lorses:				
1	Total number	75,055	3,849	3,624	6,21
2	Farms reporting	28,679	1,762	1,980	2, 3,
c	attle:				
3	Total number	871,490	45,020	49,567	79,2
4	Cows and heifers, 2 years and over	392,798	23,695	23,244	33,1
5	Heifers, 1 year and under 2 years	115,568	6,222	6,804	9,97
7	Calves, under 1 year	247,714	11,217	14,268	24,36
8	Steers, 1 year and over	94,422	2,346	3,759	9,29
9	Bulls, 1 year and over	20,978	1,540	1,492	1,85
	deifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	53,070	5,416	4,406	3,40
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	222,990	22,621	18,326	14,46
11	Farns reporting cattle (all ages)	39,036	2,505	3,838	2,8
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	24, 891	2,465	3,640	2, 43
13	Farms reporting heafers, 1 year and under 2 years, being raised mainty for milk production.	18,287	1,661	1,863	1,26
P	igs:				
14	Total number	310, 423	16,780	36,050	35,92
15	Boars, sows and pigs, 6 months and over	76,567	3,982	8,405	8,63
16	Pigs, under 6 months	233,856	12,798	27,645	27, 28
17	Farms reporting pigs (all ages)	25, 893	1,827	2, 924	1, 98
Sì	neep:	1		- 8	
18	Total number	73,123	4,730	3,835	5.72
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	37,810	2,477	1,894	2,89
20	Lambs, under 1 year	35,313	2,253	1.941	2,83
21	Farms reporting sheep (all ages)	2,307	218	169	131
	POULTRY				
Re	ens and chickens:				
22	Total number	5, 989, 665	586, 999	1,058,247	386,59
3	Hens and pullets, 6 months and over	1,944,817	171,808	296,526	114.21-
4	Pullets, 2 months to 6 months	782,593	142,489	139,866	37,240
15	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	432,029	67,332	98, 947	27,513
6	Chicks, under 2 months	2,830,226	205,370	522,908	207,62
1	Farms reporting chickens (all ages)	33,097	2,165	3, 299	2,14
	rkeys:			4	
3 7	Total number	663,622	65,540	158,425	38,817
1	Farms reporting	6,447	212	288	436
Duc					
T	otal number	40,359	1,784	2,740	1, 966
	Farms reporting	3,250	144	160	244
Gee					
T	otal number	48,468	1,378	2.332	1,293
	Farms reporting	3,969	160	234	248

Manitoba

7-2
TABLEAU 7, Bétail dans les fermes, 1956, par division de recensement

Division	Division	Division	Division	Division		Τ
No. 4	No. 5	No. 5	No. 7	No. 8	Détail	N
		nombre				T
	-				Bétas1	
					Chevaux:	
4,723	3,135	3,320	5, 165	5, 276	Nombre total	
1,642	1,517	1,469	1,858	1,658	Fermes déclarant	ļ
					Bêtes à cornes:	
63,252	31,282	52,078	69,181	67,862	Nonbre total	
26,187	13,301	23,583	29,961	28,825	Vaches et génisses de 2 ans et plus	
8.268	4,265	6,930	9,349	8,698	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	ı
19,112	8,004	14,007	20,427	20,541	Veaux de moins de 1 an	
8,372	1,607	6,252	7,872	8,393	Bouvillons de 1 an et plus	
1,313	1,105	1,309	1,572	1,405	Taureaux de 1 an et plus	
2,016	3,245	3,832	3,162	1,831	dénisses de lan et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production lattière.	1
8,802	14,515	15,149	13,039	9,077	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.	1
1,987	2,767	2,511	2,354	1.962	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)	1
1,585	2,682	2,311	1,993	1,599	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et	
1,365	2,002	2,240	1,500	1,577	plus en lactation ou devant être traites.	П
698	1,331	1,056	975	596	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	1
					Porcs:	١.
11,594	15,958	34,826	17,811	19,562	Nombre total	1
2,797	3,315	9,244	3,885	4,535	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus	1
8,797	11,743	25,582	13,926	15,027	Porcs de noins de 6 nois	1
1,044	1,971	1,487	1,370	1,184	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)	1
					Moutons:	
3,864	2,125	5,347	4,972	3,923	Nombre total	1
1,894	1,096	2,753	2,571	2,139	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	1
1,970	1,029	2,594	2,401	1,784	Agneaux de moins de 1 an	2
72	76	103	130	82	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)	2
					Volailles	
					Poules et poulets:	1
188, 969	462,058	776,244	314,287	230, 183	Nombre total	:
69,112	162,424	226, 154	107, 118	73,665	Poules et poulettes de 6 mois et plus	:
13,592	68,693	143,581	35,337	22,941	Poulettes de 2 à 6 mois	. :
10,069	23.979	73,661	22, 224	15,448	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus	1
96,196	206,962	332,848	149,608	118, 129	Poussins de moins de 2 mois	
1,646	2,805	2,258	1,868	1,646	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)	1
					Dindons:	
13.153	24,361	134,600	13,866	18,585	Nombre total	1
516	206	310	426	605	Fermes déclarant	
					Canards:	
	2,411	8,581	1.080	1,545		1
1,554 216	2,411	173	1,000	1,343		
		19.855	1,386	1.184	Oies: Nombre total	1.
1,146	3,798	19,855	1,386	1,184		ď
209	209	255 1	215	195	Fermes déclarant	. 1:

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by census division - Concluded

io	Item	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12
10.			numbe	er .	
	LIVESTOCK				
	Horses:				
1	Total number	2, 528	4,850	6, 787	5, 487
2	Farms reporting	1, 113	1, 768	2, 489	2, 138
	Cattle:				
3	Total number	35, 293	59,854	74, 705	73, 106
4	Cows and heifers, 2 years and over	18, 573	26, 406	32, 464 9, 550	32, 508 10, 102
5	Heifers, 1 year and under 2 years	4,882	7, 988 16, 669	23, 026	19, 468
6	Calves, under 1 year	8, 390	7, 564	7,962	9, 313
7	Steers, 1 year and over	2, 690		1, 703	1, 715
8	Bulls, 1 year and over	758	1, 227	2, 841	5,849
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	3, 449	2,993		23, 448
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	14, 137	11, 778	13, 426	
11	Farms reporting cattle (all ages)	1,874	2, 195	3, 027	2, 896
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	1, 740	1, 921	2, 523	2, 72
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	937	1, 030	1, 136	1, 775
	Pigs:	1			
14	Total number	17, 443	18, 404	23, 186	6, 72
15	Boars, sows and pigs, 6 months and over	5, 127	5, 082	5, 715	1,85
16	Pigs, under 6 months	12, 316	13, 322	17, 471	4, 870
17	Farms reporting pigs (all ages)	1, 012	1, 540	1, 992	1, 53
	Sheep:				10, 01
18	Total number	2, 699	5, 842 3, 003	2, 771 1, 442	5, 16
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	1, 442 1, 257	2, 839	1,442	4,85
21	Lambs, under 1 year Farms reporting sheep (all ages)	65	139	99	350
	POULTRY				
	Hens and chickens:				
22	Total number	301, 203	293, 842	352, 625	204, 885
23	Hens and pullets, 6 months and over	111, 089 53, 400	102, 279	124,039	86,92 24,05
24		20, 349	30, 568	19,672	6,66
25		20, 349 116, 365	13, 066 147, 929	17, 023 191, 891	87, 24
27	Farms reporting chickens (all ages)	1, 678	1, 873	2, 574	2, 13
	Turkeys:				
28	Total number	44, 801	27, 214	35, 477	22, 37
29	Farms reporting	251	412	814	301
	Ducks:				
30	Total number	2, 174	5, 900	2,779	1, 32
31	Farms reporting	127	208	374	17
	Geese:				
32	Total number	1, 293	3, 576	1, 547	2, 364
33	Farms reporting	145	321	301	30

TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par division de recensement - fin

Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Détail	
	nombr	e		BÉTAIL.	1
				Chevaux:	
6, 496	8,622	2, 188	2, 487	Nombre total	-
2, 187	2, 915	945	895	Fermes déclarant	
1	1			Détes à cornes:	-
60, 321	69,054	17, 869	23, 807	Nombre total	
28, 193	30,894	8, 212	10,611	Vaches et génisses de 2 ans et plus	
7,645	9,436	2, 408	3,050	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	
16, 121	19,907	5, 183	6, 411	Veaux de moins de 1 an	
7,037	7, 199	1, 578	3, 179	Bouvillons de 1 an et plus	
1,325	1,618	488	556	Taureaux de 1 an et plus	
3,871	4, 139	1, 263	1,348	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principale- ment pour la production laitière.	-
15,008	17, 686	5, 809	5, 701	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.	ι
2, 599	3, 232	1, 357	1,061	etre traites, Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)	ı
2, 332	2, 897	1, 249	865	Fermes declarant des veches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.	
1, 349	1, 557	578	478	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	2
				Pores:	
14, 818	20, 972	17, 828	3, 437	Nombre total	
3, 410	5, 223	4, 327	1,023	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus	
11, 408	15,749	13,501	2, 414	Porcs de moins de 6 mois	
1, 834	2, 512	1,087	589	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)	
				Moutons:	
6, 293	4, 866	2, 638	3, 470	Nombre total	
3, 387	2, 472	1, 256	1, 921	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	
2,906	2, 394	1, 382	1, 549	Agneaux de moins de 1 an	
228	231	100	102	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)	
				VOLAILLES	
				Poules et poulets:	
271, 570	354, 243	125, 756	81,959	Nombre total	
101, 441	120, 757	41, 357	35, 913	Poules et poulettes de 6 mois et plus	
21,300	18,067	7, 809	3, 977	Poulettes de 2 à 6 mois	
14, 478	12,161	6, 703	2, 414	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus	
134, 351 2, 189	203, 258 2, 864	69, 887 1, 109	39,655 840	Poussins de moins de 2 mois	
2, 189	2, 804	1, 107	840	rermes aectarant aes poutets (ae tous ages)	1
	35, 375	9, 058	0.000	Dindons:	ı
18, 609	35, 375	9,058	3, 369 137	Nombre total	
433	820	281	137	Fermes déclarant	1
				Canards:	
1,860	3, 320	737	603	Nombre total	
296	437	100	88	Fermes déclarant	
				Oies:	
2,595	3, 115	859	747	Nombre total	
394	515	141	125	Fermes déclarant	

8-1 TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955, by census division

			1955, by cens	sus division			
140.	1tem	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
1	Total number of farms	No.	49, 201	3,080	4.688	3,378	2,410
2	Total land area 1	ac.	135,536,000	2,739,840	1,484,800	1.649.280	1,578,240
3	Percentage of total area in farms	D.C.	13.2	28.0	92.0	91.3	86.9
	T Ground and an include an includ	,	20.2				
4	Total farm area	ac.	17,931,817	767, 698	1,365,397	1,506,416	1,370,973
5	Average area per farm	"	364.5	249.3	291.3	445.9	568.9
	Condition of farm land:						
6	Improved land	ac.	11,453,783	364, 267	1.185.317	1,045,284	1,002,205
7	Farms reporting: Under 3 acres improved	No.	892	68	78	35	22 27
8 9 10	3- 9 acres improved		1,994 7,023	211	195 510	40 103	27 64 88
10	70- 129 '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''		7,373 6,610	746 458	517	251 277	88
11 12 13	180- 239 " "	:	5,614	263	523	434	124 150 809
13	400- 550 " "		11.787 4,720	270 57	1,308	1,405	597
14 15	560- 759 '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''	::	2,117 825	17	226 99	20 1 5 2	336 151
16 17	1.120-1.599 " "	::	174	1	18	8	33
18	1,600 acres and over "		72	1	6	2	
19	Under crops 2	No.	7, 686, 013 45, 899	266, 844 2, 868	916.122 4.411	704.892 3,278	646.365 2,310
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1- 7 acres under crops	10.	2,023	239	141	26	18
22 23	8- 17 " " "		1,491 2,271	184 289	88 135	14 28	16 20
24	33-72 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	::	6,454 9,398	779 693	405 735	170 461	20 73 176
26	128-192 " " "	::	9,064	377	874	916	
27 28	278-362 " " "		7.800 3,715	192	1.011 460	897 424	611 472
29	363-447 " " "	::	1,763 1,116	71 17	247 174	204 101	258 153
31	573-697 " " "	::	426	14 7	81	18	60
32 33	948 acres and over under crops	::	244 134	4 2	42 18	14	34 12
34	Improved pasture	ac.	594,902	36, 338	43,864	35, 926	30,173
35	Farms reporting	No.	17,027	1,139	2,070	1,049	622
36	Sunmer fallow	ac.	2,827,551	45,540	195,503	281.485	304.040
37	Farms reporting	No.	37, 394	1, 457	3, 338	3, 171	2, 269
38	Other improved land	ac.	345.317	15,545	29,828	22,981	21,627
39	Unimproved land	"	6.478.034	403.431	180,080	461.132	368,768
40	Woodland		1.566.494	141.731	49.689	74,353	23,843
41	Other unimproved land	No.	21,577	1,668	915	1,084	279
4.2	Other unimproved land	ac.	4.911.540	261,700	130,391	386,779	344.925
	Tenure:						
43	Farm area operated by owner 3	ac.	13,818,460	693,655	1,047,403	1,030,203	888,843
44	" " tenant	"	4,113,357	74, 043	317,994	476,213	482,130
45	Percentage of farm land operated by the owner <sup>3</sup> .	p.c.	77.1	90.1	76.7	68.1	64.8
	Unimproved pasture, new breaking and grass silage:						
46	Area of unimproved pasture	ac.	2,316,949	116,477	61, 201	206.514	140,076
47	Farms reporting	No.	25, 481	1, 745	1,305	2, 528	1,322
48	Area of new breaking, 1955	ac.	46.843	4.742	1,475	3,482	2,575
49	Farms reporting	No.	2, 910	396	120	221	108
50	Tons of grass silage, 1956	ton	149.689	11,890	8,863	11, 186 165	13.859
51	Farms reporting	No.	1,915	220	149		18;
_					hoo	n revised, do not ad-	1 4 - 42 -

 <sup>1.</sup> The land area total has been revised since the 1951 Census. Census Division land areas, which have not been revised, do not add to the provincial total.
 2. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 3. Includes area operated by manager.

Manitoba

TABLEAU 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, páturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955, par division de recensement

						_
Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Détail	
4,0	3,990	2,757	2,353	nomb.	Nomore total de fermes	
3, 244, 43	1, 559, 040	1, 649, 920	1,382,400	ac.	Superficie totale en terre <sup>1</sup>	
22.						- 1
22.	89.0	78.8	92-1	%	Pourcentage de la superficie agricole totale	٠,
712,4	1,387,993	1,300,758	1,273,785	ac.	Superficie totale des fermes	
174	6 347.9	471.8	541.3		Superficie moyenne par ferme	٠
					État de la terre agricole:	
494,50	1,200,319	864.135	780, 712	ac.	Terre défrichée	.
	16 124	38	23	nomb.	Fermes déclarant: Moins de 3 acres défrichées	.
1,29	9 259 17 435	43 122	37 95	1 ::	3- 9 acres défrichées	.
89	12 277	205 299	180		70- 129 " "	
6	5 443	299	187	1 ::	130- 179 '' ''	П
31		330 1,008	295 833	::	180- 239 " " 240- 399 " "	
	5 518	432	410		400- 559 " "	
2	8 310	190	199	1 ::	560- 759 " "	1
	0 129	72 12	73 17	::	750-1,119 " "	
	1 44 3 24	6	14		1,600 acres et plus "	1
356,3		551,949	482,939	ac.	En culture?	1
3,8	5 3, 726	2,632	2, 262	nomb.	Fermes déclarant	ł
31	3 268 10 137	33 21	28 13	l ::	1- 7 acres en culture	
40		44	29		18- 32 11 11 11	П
8		163	158	::	33- 72 " " "	П
9:		428 667	361 586	l ::	73-127 " " " 128-192 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
25	7 807	691	534		193-277 ** ** **	
10	17 440	321	295	::	278-362 " " "	П
-	3 272 8 227	142	133 78			
	8 92	142 72 27	30		448-572 " " "	
	1 59 52	15	12	1 ::	698-947 "	
26,8	-	58, 938	27,694	ac.	Paturage défriché	- 1
1,3		1,145	189	nomb.	Fermes déclarant	
90.73	8 212,593	232.026	250,423	ac.	Jachère	ı
2,59		2, 151	2, 130	nomb.	Fermes déclarant	
20.5	8 27, 998	21.222	19.656	ac.	Autre terre défrichée	1
217, 8	6 187, 674	436,623	493,073		Terre non défrichée	
49,79	-	93,198	57, 327		Terre á bois	- 1
1,23		1.186	860	nomb.	Fermes déclarant	
168.05	5 119.238	343.425	435,746	ac.	Autre terre non défrichée	
					Mode d'occupation:	1
605,36	9 1,097,333	942.385	992.697	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire <sup>3</sup>	1
107.04	1	358,373	281.088		" " le locataire	I
85		72.4	77.9	5	Pourcentage de la terre agricole evoluitée por le	ł
					Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire 3.	
					Paturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:	
65.26		193,210	202.032	ac.	Superficie des pâturages non défrichés	
1, 60		1.466	1.582	nomb.	Fermes déclarant	
2,53	7 2.332	1,900	3,406	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955	-
15		110	130	nomb.	Fermes déclarant	
				1		
8,29	8 21,025	21.805	13,029	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956	ı

<sup>1,</sup> Les chiffres de la superficie des terres ont été revisés depuis le recensement de 1951. Les superficies totales des terres des divisions de recensement, qui n'ont pus été revisées, per concretent pas avec le total provincial.

2. Comprend la terre à grande culture, à léqueés. À fruits et à pépsialéres.

3. Comprend la superfice aprête par le génale.

TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955, by census division — Concluded

3 Percentage of total area in farms	No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12
Total farm area	1	Total number of farms	No.	2,773	2,660	3,581	3,503
Percentage of total area in farms	2	Total land area		000.000		4 004 000	
Total farm area   ac.   785, 654   1,174, 152   1,668,341   1							2,073,600
Average area per farm	,	T decentage of total area in lamb	p.c.	00.0	11.2	69.3	56. 2
Condition of Iran Isad:	4	Total farm area		795,654	1, 174, 152	1, 669, 341	1, 165, 425
Comparison   Com	5	Average area per farm		286. 9	441. 4	466. 2	332.7
Parms reporting:		Condition of farm land:					
Parms reporting:	6	Improved land	ac.	543, 158	744, 895	971, 207	370, 834
8 3 - 9 acres improved		Farms reporting:					
10	8	3- 9 acres improved			31 59		135 231
130	9	10- 69 " "		629	196	151	1,155
15	10	130- 179 " "		437	348	401	865
1.50	12	180- 230 " "		260	312	758	525 274
10   10   10   10   10   10   10   10	13	240- 399 " "	1 ::	493	757	1, 156	264
16	15	560- 750 " "		154	323		43
12	16	760-1,119 '' ''	1 "	57	73	35	264 43 8 3
19	17 18		::	14	15 7	5 2	
Terms reporting	19	Under crops 1	20	200 140	467 000	504.000	245, 695
23   38 - 36 - 37   1							2,879
23   38 - 36 - 37   1	21	1- 7 acres under crops	1	2,303	48	3, 473	232 241
23   386-347   .	22	8- 17 " " " " " " " " " " " " " " " " " "				31	241
23   386-347   .	24	33- 72 " " "		387			378 749
23   386-347   .	25	73-127 " " "		524	562	865	627 367
23   386-347   .	20	193-277 " " "		410	515	1,045	367
23   386-347   .	28	278-362 " " "		155	226	270	199 59 19
23   386-947   .	29			76	113	85	19
23   386-947   .	31	573-607 " " "		39	76	41	4
34   Improved pasture	32	698-947 '' '' ''		21	21	4	2
Some reporting		1					41,801
Forms reporting   No.   1,861   2,220   3,372							1,159
No.   1,861   2,220   3,372	36	Summer fallow	ac.	104, 498	193 104	222 964	59, 007
Other improved land			No.				1,825
10   10   10   10   10   10   10   10	38	Other improved land	ac.	21,870	26, 807		24, 331
Farms reporting	39	Unimproved land		252, 496	429, 257	698, 134	794, 591
1   Farms reporting	40	Woodland		55,085	108. 341	120.628	277, 479
Tenure:	41	Farms reporting	No.	1,150	1,493		2,508
Farm area operated by owner 2	42	Other unimproved land	ac.	197, 411	320,916	577, 506	517, 112
1		Tenure:					
1	43	Farm area operated by owner <sup>2</sup>	ac.	697, 860	947,466	1, 274, 232	947,812
45   Percentage of form lord operated by the p.c.   87.7   80.7   76.3	44	" " tenant		97. 794	226.686	395 109	217, 613
Salage   S	45	Percentage of farm land operated by the owner2.	p.c.	87. 7			81.3
47         Farms reporting         No.         967         1,543         2,486           48         Area of new breaking, 1955         ac.         2,486         4,174         5,166		Unimproved pasture, new breaking and grass sitage:					
47         Farms reporting         No.         967         1,543         2,486           48         Area of new breaking, 1955         ac.         2,486         4,174         5,166		Area of unimproved pasture	ac.	118, 944	182, 259	260, 130	198,635
	47	Farms reporting	No.	967	1,543	2,486	2, 238
49 Farms reporting No. 126 178 415	48	Area of new breaking, 1955	ac.	2, 486	4, 174	5, 166	2, 329
	49	Farms reporting	No.	126	178	415	162
50 Tons of grass silage, 1956	50	Tons of grass silage, 1956	ton	6,894	5, 668	7,573	8,040
51 Farms reporting No. 93 85 94							130

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes area operated by manager.

8-4 TABLEAU 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955, par division de recensement – fin

Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Unité	Détail	
3, 024	3,704	1, 821	1,399	nomb.	Nombre total de fermes	
2,127,360	2,327,040	1, 474, 560	113,047,680	ac.	Superficie totale en terre	
48.6	59. 9	37.6	0.4	95	Pourcentage de la superficie agricole totale	
1,033,903	1,393,829					
341.9	376.3	554,019 304.2	460,064 328.9	ac.	Superficie totale des fermes	
341.3	310.3	304. 2	326.9	"	Superficie moyenne par ferme	
					État de la terre agricole:	
526, 716	805, 109	382,635	172, 426	ac.	Terre défrichée	
91 154	40 77	12 41	42 52	nomb.	Moins de 3 acres défrichées 3- 9 acres défrichées	
403	30.5	190	416		10- 69 " "	
686 557	755 637	3 48 38 2	377 206		70- 129 '' '' 130- 179 '' ''	
359	611	203	129	::	180- 239 '' ''	
564 145	855 275	448 139	139 29	::	240- 399 '' '' 400- 559 '' ''	
43 20	111	45	8	l ::	560- 759 " "	
	32	12	_1		760-1,119 " " 1,120-1,599 " "	
1	4 2	-1	-		1,600 acres et plus	
321, 356	499, 973	252, 644	100, 210	ac.	En culture 1	
2, 702	3, 498	1,726	1,179	nomb.	Fermes déclarant	
233 73	49	25 31	69 87		1- 7 acres en culture	
176	122 642	64	147	l ::	18- 32 " " "	
519 759	1.027	276 517	345 285		73-127 " " "	
446 310	840 459	376 261	145	::	128-192 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
108	179	102	63 26 11	**	278-362 " " "	ŀ
34 28	78	41 26			363-447 " " "	
10	37 1.5		_1		573-697 " " "	
5	8	5 2	-		698-947 " " 948 acres et plus en culture	
	25, 955	16,007	16, 232	ac.		
59,743 1,228	25, 955 1, 151	722	16, 232 421	nomb.	Påturage défriché Fermes déclarant	
123,867	255, 629	102, 369	42, 865	ac.	Jachére	
2, 196	3, 316	1,538	929	nomb.	Fermes déclarant	
21,750	23, 552	11,615	13, 119	ac.	Autre terre défrichée	
507, 187	588,720	171.384	287, 638	**	Terre non défrichée	
178, 443	136.476	46, 531	85, 143	**	Terre à bois	-
1,918	2,170	584	839	nomb.	Fermes déclarant	
328, 744	452, 244	124, 853	202, 495	ac.	Autre terre non défrichée	-
1					Mode d'occupation:	
786, 100	1, 079, 710	448, 207	339, 185	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire 2	1
247,803	314, 119	105, 812	120, 8 <b>7</b> 9 73, 7	"	le locataire	١
76. 0	77. 5	80. 0	/3. /	.,	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire <sup>2</sup> .	1
					Păturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:	٠
148, 511	254, 696	32, 834	71, 914	ac.	Superficie des pâturages non défrichés	
1,670	2,890	602	697	nomb.	Fermes déclarant	
1,895	5, 633	1, 478	1, 233	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955	
136	365	93	72	nomb.	Fermes déclarant	
1,390	4, 316	2, 833	3, 000	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956	
1,350	59	30	39	nomb.	Fermes déclarant	1

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend la superficie exploitée par le gérant.

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956, by census division

_							
No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
	POPULATION						
1	Total population	No.	850,040	24,888	39, 118	22,520	14,630
2	Farm population		206, 729	15, 393	22, 866	13, 345	8, 875
	FARMS						
3	Total number of farms	No.	49, 201	3,080	4,688	3,378	2,410
	Farms classified by size of farm:						
4 5 6 7	Farms under 3 acres	:	114 1,052 2,900 13,803	54 189 1,605	14 125 385 1,536	17 60 458	- 8 24 176
8 9 0 1	" 240 - 399 "	::	14,755 7,860 4,815 2,753	862 262 70 25	1,530 623 312 128	1, 161 806 525 275	588 571 530 344
2 3 4 5	" 1,120 - 1,599 " " 1,600 - 2,239 " " 2,240 - 2,879 " " 2,880 acres and over " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	::	823 219 47 60	4 3 -	27 5 1 2	58 16 1	130 27 10 2
	Farms classified by tenure:				1		
8	Parms operated by owner	No.	33, 950 4, 325 10, 519 407	2, 528 97 435 20	2,929 490 1,231 38	1,935 730 684 29	1, 214 510 675 11
ı	Farms classified by economic class:						
0 1 2	Commercial crop and livestock farms Institutional farms, etc. Other farms	No.	43, 593 53 5, 555	2, 544	4. 322 3 363	3, 284 1 93	2,362 48
3	Percentage of farms classified as commercial crop and livestock farms.	p. c.	88. 6	82. 6	92. 2	97. 2	98.0
4	Farm operators not residing on farm operated	No.	5, 137	163	480	410	293

TABLE 10. Farm machinery and electric power. June 1, 1956, by census division

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	
	Farm machinery:	number					
					1		
1	Automobiles	32,619	1,738	3, 463	2,606	1,84	
2	Farms reporting	31, 312	1,693	3, 327	2, 482	1, 75	
3	Motor trucks	28, 556	1,593	3, 511	1,872	1.67	
4	Farms reporting	26, 255	1, 473	3, 131	1, 789	1,55	
5	Tractors	59, 265	2, 985	6, 512	4, 539	3, 42	
6	Farms reporting	42, 236	2, 319	4,096	3, 128	2, 27	
7	Grain combines	21, 425	554	2, 604	2,081	1.65	
8	Farms reporting	20, 679	541	2, 526	2,033	1,59	
9	Gasoline engines	24, 305	734	2, 848	2,035	1,72	
0	Farms reporting	18, 689	627	2, 211	1, 623	1, 32	
ŀ	Electric power on farms:			1			
1	Farms reporting 1	41, 464	2, 571	4, 224	2, 988	2, 156	
2	Source of supply:		2, 513	4, 210	2, 975		
	Power line	41,003	2, 513	3	6	2, 12	
	Other	399	54 1	11	8	2	

9-2 TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1\*\* juin 1956, par division de recensement

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Détail	No
					POPULATION	
60,568	368,724	45, 923	22, 171	nomb.	Population totale	1
17,069	19, 212	10,969	9,084	"	Population agricole	2
					FERMES	
4,080	3, 990	2, 757	2,353	nomb.	Nombre total de fermes	3
					Fermes classées selon la grandeur de la ferme:	1
15 245 856 1,869	44 238 394 802	4 26 53 401	1 15 50 211	::	Fermes de moins de 3 acres	4 5 6 7
773 229 56 27	1, 193 639 417 172	889 608 421 238	646 502 429 352	::	" 240 - 399 " " 400 - 559 " " 560 - 759 " " " 760 - 1,119 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	8 9 10 11
6 1 1 2	62 9 5 15	88 19 3 7	104 36 5 2	:	" 1,120-1,599 "	12 13 14 15
				}	Formes classifies salan la mada d'accumation:	Ì
3,220 121 701 38	2, 839 385 718 48	1,693 377 668 19	1,560 250 514 29	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire  locataire  mi-propriétaire, mi-locataire  gérant	17
					Fermes classées selon la catégorie économique:	
2,989 3 1,088	3, 428 21 541	2,619 3 135	2, 262 91	nomb.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage) Fermes d'institutions, etc. Autres fermes	21
73. 3	85. 9	95.0	96. 1	%		23
321	495	262	258	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	24
	00, 568 17, 069 4, 080 15 245 1, 869 7229 56 57 6 1 1 1 2 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2 1	No. 5 No. 6	No. 5	No. 5	100   100	No. 5

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1°° juin 1956, par division de recensement

N	Détail	Division No. 8	Division No. 7	Division Division No. 7	
+			bre	non	
1	Machines agricoles:		1	I	1
. [	Automobiles	1,809	2, 104	3,004	2, 253
	Fermes déclarant	1, 728	2,029	2, 797	2, 183
	Camions automobiles	1,397	1,679	3. 320	2, 253
	Fermes déclarant	1, 308	1,559	2, 786	2,091
. l	Tracteurs	3, 331	3, 458	5, 285	4, 322
	Fermes déclarant	2, 179	2, 510	3, 380	3, 268
	Moissonneuses-batteuses	1,391	1.574	2, 267	1,363
	Fermes déclarant	1, 353	1,533	2,073	1, 329
J,	Moteurs & essence	1,355	1,694	2,624	981
	Fermes déclarant	1,024	1, 284	1,882	749
	Énergie électrique dans les fermes:				
. 1	Fermes déclarant <sup>1</sup>	2, 121	2, 466	3, 650	3, 553
1	Source d'énergie électrique;	2, 116	2, 457	3, 636	
	Ligne de transmission Aéromoteur	2,116	- 1	4	3,534
٠ إ	Autre	3	9	10	17

<sup>1.</sup> Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated,
June 1, 1956, by census division — Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12
	Population					
1	Total population	No.	72,639	18,928	24,567	23,666
2	Parm population		11,711	16,787	13,944	13,530
	FARMS					
3	Total number of farms	No.	2,773	2,660	3,581	3,503
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Farme classified by size of farm:  Furna under 3 acres		6 128 411 944 674 299 172 89 24 16 2 8	11 34 66 570 851 532 324 180 60 19	3 24 76 488 1, 220 777 559 333 83 15 2	3 18 96 1,408 1,020 478 245 154 58 18 4
16 17 18 19	Farms classified by tenure:  Parms operated by owner.  'tenant'  'part owner, part tenant.  'manager'.	No.	2, 224 125 373 51	1,824 188 628 20	2,304 391 864 22	2,670 86 723 24
20 21 22 23	Farms classified by economic class:  Commercial crop and livestock farms Institutional farms, etc.  Other farms  Percentage of farms classified as commercial crop and Incstock farms.	No.	2,247 6 520 81.0	2,464 5 191 72.6	3,443 2 136 %. I	2,859 641 81.6
24	Farm operators not residing on farm operated	No.	268	292	350	442

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by census division - Concluded

No.	Item	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12
			number		
	Farm machinery:		1		
1	Automobiles	1,862	1,817	2,698	1,76
2	Farms reporting	1,754	1,742	2,590	1, 70
3	Motor trucks	1,772	1,645	2,176	1,498
4	Farms reporting	1,566	1,505	2, 063	1,42
5	Tractors	3,211	3,411	4,822	3,500
6	Farms reporting	2, 266	2, 403	3, 340	2, 74
7	Grain combines	1,180	1,138	2,081	551
8	Farms reporting	1,129	1, 093	2, 021	55.
9	Gasoline engines	1,307	1,324	2,426	1,106
10	Farms reporting	971	1,003	1,847	91
ı	Electric power on farms:				
11	Farms reporting 1	2, 450	2, 191	3,152	2, 71
	Source of supply:		2, 188	3,142	2,64
12	Power line Wind electric	2,437	2, 103	10	
14	Other	12	-	10	70

<sup>1.</sup> One or more sources of power-

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1° juin 1956, par division de recensement – fin

Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Unité	Détail	
					Population	ĺ
24,188	22,581	12,365	52,564	nomb.	Population totale	
12,382	14,937	7, 132	5,493	"	Population agricole	
					Fermes	
3,024	3,704	1,821	1,399	nomb.	Nombre total de fermes	
					Fermes classées selon la grandeur de la ferme:	
2 43 67 1,085 996 447	2 27 100 942 1,320 657	32 39 705 617 262	4 18 32 603 415 168	::	Fermes de moins de 3 acres ' 3 - 9 acres ' 10 - 66 '' ' 70 - 239 '' ' 240 - 399 '' ' 400 - 559 ''	
199 117	369 214	103 55	84 50		" 760-1,119 "	:
41 18 5 4	57 12 4	6 2 -	15 3 1 6	::	" 1,120-1,599 " 1,600-2,239 " 2,240-2,879 " 2,880 acres et plus	
					Fermes classées selon le mode d'occupation:	
2,147 129 733 15	2,476 241 969 18	1,338 93 373 17	1,049 112 230 8	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire locataire mi-propriétaire, mi-locataire gérant	1
					Fermes classées selou la catégorie économique:	
2,623	3,451 1	1,632	1,064	nomb.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)	.
400 86. 7	252 93, 2	189 89. 6	331 76, I	%	Autres fermes	.
265	315	323	200	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1°° juin 1956, par division de recensement - fin

Division No. 13	Division Division No. 14 No. 15		Division No. 16	Détail		
	nomi	bre			T	
	1	1		Machines agricoles:	ł	
1,721	2,328	1,054	555	Automobiles		
1,685	2, 275	1, 029	541	Fermes déclarant		
1,172	1,606	909	478	Camions automobiles		
1,129	1,532	884	458	Fermes déclarant	-	
3,003	4, 144	2,013	1,308	Tracteurs		
2, 424	3, 269	1,599	1,040	Fermes déclarant		
632	1,257	895	194	Moissonneuses-batteuses		
612	1,229	867	193	Fermes déclarant		
1, 168	1,531	986	457	Moteurs & essence		
957	1,191	734	339	Fermes déclarant	-	
				Énergie électrique dans les fermes:		
2, 260	2, 864	1,354	745	Fermes déclarant <sup>1</sup>		
2,162 13 86	2, 810 10 44	1,328 2 24	725 4 16	Source d'énergie électrique: Ligne de transmission	1	

<sup>1.</sup> Une ou plusieurs sources d'energie électrique.

The same of

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by census division

	Rem	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
No.							
1	Vegetables <sup>1</sup> , total area	ac.	8,015	234	2, 878	18	10
2	Farms reporting	No.	2, 457	151	277	21	15
	Tree fruits <sup>2</sup> :						
3	Total area	ac.	356	10	213	5	3
4	Apple trees, all	No.	17,572	422	10,843	274	52
5	Trees 10 years and over		8,748	263	5, 168	121	32
6	Trees under 10 years		8, 824	159	5, 675	153	20
7	Peach trees	**	3	-	3	-	-
8	Pear trees	"	406	-	295	1	-
9	Cherry trees (sweet and sour)		1,772	184	1,215	32	2
10	Other fruit trees		7,215	475	2, 536	154	128
11	Small fruits (cultivated) <sup>1</sup> , total area	ac.	434	61	34	3	7
12	Strawberries		218	39	8	1	3
13	Raspberries		169	22	19	2	4
14	Other small fruits		47		7		
**	Out of the state o		**				
15	Nurseries <sup>1</sup> , total area		243	2	64	-	-
16	Greenhouses <sup>1</sup> , total area	sq. ft.	302, 146	-	_	300	_

Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. I	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
1	Rent, total	\$	6,307,034	79, 205	970, 494	970, 178	873, 934
2	Cash basis	\$	1, 291, 111	33, 532	245, 905	138, 555	147, 128
3	Share or kind basis	\$	5,015,923	45, 673	724, 589	831,623	726, 806
4	Farms reporting any rent	No.	10, 212	350	1, 340	1, 149	921
5	Hired farm labour, total	\$	9, 764, 871	299, 790	1, 256, 153	654,964	595,318
6	Wages	\$	8, 236, 109	269, 208	1, 128, 935	525, 595	463.385
7	House rent, room and board	\$	1,528,762	30,582	127, 218	129,369	131,933
8	Farms reporting farm labour (wages and board)	No.	15, 454	708	1, 653	1, 130	772
9	Feed purchased through commercial channels	\$	5, 311, 369	695, 748	658, 671	132, 562	116,055
10	Farms reporting	No.	18,040	1, 745	1, 985	1, 212	660

TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par division de recensement

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Détail	
				-		
1,661	1,901	95	8	ac.	Légumes1, superficie totale	
723	370	41	24	nomb.	Fermes déclarant	
					Fruits d'arbres <sup>2</sup> :	
12	58	7	2	ac.	Superficie totale	
651 280	3,546 1,640	121	97	nomb.	Tous pommiers	
371	1,906	16	20		Pommiers de moins de 10 ans	
-	_	-	-		Pēchers	
1	28	_	3		Pogriers	
22	55	8	14	"	Cerisiers (cerises sucrées et sures)	
521	1,752	254	46		Autres arbres fruitiers	
32	164	10	5	ac.	Petits fruits (cultivés) <sup>1</sup> , superficie totale	
20	92	4	1		Praises	
10	42	6	3	"	Pramboises	
2	30		1	**	Autres petits fruits	
3	41	26	-		Pépinières 1, superficie totale	
90,706	85, 156	26, 400	7, 300	pi. car.	Serres <sup>1</sup> , superficie totale	

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers et plus.

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par division de recensement

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Détail	No
					$\vdash$
611,942 102,237	536, 959 115, 224	370,982 68,347	\$	Loyer, total	1 2
509 705	421, 735	302, 635		A la part ou en nature	3
			nomb.		4
/40		010	nome:	Tomes decidant antoyer	1
1, 387, 111			\$	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	5
1,201,006	617, 706	424, 471	s	Salaires	6
186, 105	131,390	123,699	s	Loyer de la maison, chambre et pension	7
1, 370	1,007	831	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (sa- laires et pension).	8
1, 381, 606	142, 524	131, 716	ş	Fourtage acheté dans le commerce	9
1, 338	844	955	nomb.	Fermes déclarant	10
	No. 6 611, 942 102, 237 509, 705 748 1, 387, 111 1, 201, 006 186, 105 1, 370	No. 6 No. 7  611, 942 S36, 959 102, 237 115, 224 509, 705 421, 735 746 774  1, 387, 111 749, 096 1, 201, 006 617, 706 186, 105 131, 390 1, 370 1, 007  1, 381, 606 142, 524	No. 6 No. 7 No. 8  611, 942 S36, 959 370, 992 102, 237 115, 224 68, 347 509, 705 421, 735 302, 635 748 774 520  1, 387, 111 749, 096 548, 170 1, 201, 006 617, 706 424, 471 186, 105 131, 390 123, 699 1, 370 1, 007 831  1, 381, 666 142, 524 131, 716	No. 6 No. 7 No. 8 Unite  611,942 536,959 370,982 \$ 102,237 115,224 68,347 \$ 509,705 421,735 302,635 \$ 748 774 520 nomb.  1,387,111 749,096 546,170 \$ 1,201,006 617,706 424,471 \$ 186,105 131,390 123,699 \$ 1,370 1,007 837 nomb.  1,381,606 142,524 131,716 \$	No. 6

11-3 12-3 TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by census division - Concluded

	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12
10.						
1	Vegetables 1, total area	ac.	943	9	17	61
2	Farms reporting	No.	339	18	38	129
	Tree fruits 2:					
3	Total area	ac.	13	7	1	8
4	Apple trees, all	No.	899	102	58	136
5	Trees 10 years and over	"	532	91	18	64
6	Trees under 10 years	"	367	11	40	72
7	Peach trees		- 1	-	-	-
8	Pear trees		25	3	-	40
9	Cherry trees (sweet and sour)	"	69	4	_	31
10	Other fruit trees		171	88	36	610
11	Small fruits (cultivated) <sup>1</sup> , total area	ac.	40	19	4	1
12	Strawberries	- 11	20	9	1	
13	Raspherries		18	10	3	
14	Other small fruits		2			~
15	Nurseries 1, total area		23	-	_	1
16	Greenhouses <sup>1</sup> , total area	sq. ft.	81, 290	7,000	_	_

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by census division - Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12
1	Rent, total	\$	126, 379	226, 497	696, 988	36, 463
2	Cash basis	\$	58, 086	38,797	126, 456	27.170
3	Share or kind basis	\$	68,293	187,700	570, 532	9, 293
4	Forms reporting any rent	No.	260	442	956	460
5	Hired farm labour, total	s	767, 232	479.865	792, 519	313,703
6	Wages	\$	671, 200	395, 875	627, 106	260, 294
7	House rent, room and board	\$	96,032	83,990	165, 413	53, 409
8	Farms reporting farm labour (wages and board)	No.	802	874	1,468	755
9	Feed purchased through commercial channels	\$	540, 068	124, 457	107, 356	336, 293
10	Farms reporting	No.	1,098	907	1,324	1,397

Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

11-4 12-4 TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par division de recensement — fin

Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Unité	Détail	
						1
69	58	16	37	ac.	Légumes <sup>1</sup> , superficie totale	
105	100	38	68	nomb.	Fermes déclarant	1
					Fruits d'arbres <sup>2</sup> :	
14	-	2	1	ac.	Superficie totale	ı
265	_	100	6	nomb.	Tous pommiers	
257	-	100	-		Pommiers de 10 ans et plus	ı
8	-	-	6		Pommiers de moins de 10 ans	
-	-	-	-		Pēchers	ı
10	-	-	-		Poiriers	l
28	-	96	12		Cerisiers (cerises sucrées et sures)	ı
393	-	-	51		Autres arbres fruitiers	1
15	17	6	16	ac.	Petits fruits (cultivés) 1, superficie totale	,
5	7	3	5		Fraises	1
8	9	3	10		Framboises	h
2	1		1	"	Autres petits truits	1
2	81	-	_		Pépinières <sup>1</sup> , superficie totale	1
2,120	1, 874	_	_	pi. car.	Serres 1, superficie totale	1

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers et plus.

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par division de recensement - fin

N	Détail	Unité	Division No. 16	Division No. 15	Division No. 14	Division No. 13
+						
. 1	Loyer, total	\$	46,749	109,659	340, 345	155, 162
. 2	En argent	\$	22, 252	24, 266	54, 386	31,531
. з	A la part ou en nature	\$	24, 497	85, 393	285, 959	123,631
. 4	Fermes déclarant un loyer	nomb.	229	211	729	564
	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	\$	144, 862	220, 260	625, 416	335, 175
. 6	Salaires	\$	126, 106	196, 565	512, 319	273, 684
. 7	Loyer de la maison, chambre et pension	\$	18,756	23,695	113,097	61, 491
8	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension).	nomb.	344	452	1,513	838
	Fourrage acheté dans le commerce	\$	65,813	31, 788	118,687	102, 147
. 10	Fermes déclarant	nomb.	306	311	1,494	840

TABLE 13. Dairy products and eggs, May, 1956, by census division

	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
No.		-				
	DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956					
1	Milk production	lb.	105, 507, 914	11,339,451	10,018,432	7,025,519
2	Milk sold		19,631,056	5,538,927	1,561,649	168,96
3		"	6,890,004	413,740	667,507	584,04
4	Butter made on farms		140,215	4,510	14,747	10,15
5	Milk consumed on farms by: (a) Farm households (b) Livestock	::	8,877,896 5,593,515	707,612 842,780	1,007,011 406,023	536, 47 225, 82
7	Cows milked yesterday	No.	174,095	18,283	15,124	11,64
8	Milk sold directly to consumers	lb.	585,305	41,400	55,303	86,30
	Eggs, May, 19561					
9	Hen egg production	doz.	2,387,212	218,342	376.177	136,23
10	Hen eggs sold	**	1,886,990	184,836	332,667	107,40

<sup>1.</sup> See "Introduction".

TABLE 14. Farm labour and part-time work, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
	Months of male farm labour, 1955:					
1	Total months 1	mths.	736,806	45, 532	72,721	49,092
3	Paid labour Farms reporting	No.	71,910 14,115	2,432 597	8,962 1,526	5, 227 1, 020
4 5	Unpaid family labour Farms reporting	mths.	74,484 8,781	6.140 642	7,503 923	3,329 430
	Farms classified by months of male farm labour:					
6 7 8 9 10 11 12 13	Total number of farms 12 months 13-18 months 19-24 "" 25-30 " 31-36 " 31-48 " 49 months and over	No.	49,201 23,740 12,188 5,925 1,240 697 271 140	3,080 1,954 630 353 63 55 17 8	4,688 2,526 1,236 648 144 89 31	3,378 2,032 812 431 58 27 15
	Number of male farm workers <sup>2</sup> , week ending June 2, 1956:					
14 15	Paid workers	No.	8,427 6,330	316 223	1,020 722	537 466
16 17	Unpaid family workers <sup>3</sup> Farms reporting	::	12,779 9,359	787 584	1,377 945	605 459
	Part-time work by farm operators, 1955:					
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.	mths.	41,125	3,989	2,159	637
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Operators reporting non-farm work off the farm classified by months work.  All operators reporting.  1 month of less.  2 months.  3 t  5  7 . 9  10-12	No	7,243 1,010 1,025 834 635 442 791 775 1,730	769 113 123 96 70 753 76 106	471 119 63 56 42 25 47 54	141 28 22 28 17 6 15 11
28	Net farm labour <sup>4</sup>	mths.	720,027	43,903	72,005	48,963
	1. Includes an assignment of 12 months labo	ur for e	each form operator			

Includes an assignment of 12 months labour for each farm operator.
 Working 15 hours or more.
 Excluding operator.
 See "Introduction".

TABLEAU 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Unité	Détail	No
3,857,478	6,946,190	7,773,975	6,414,507	liv.	PRODUITS LAITIERS, MAI 1956 Production de lait	,
60,431	1,634,670	2,734,260	1,074,045		Lait vendu	2
308,245	373,785	403,042	443,270	**	Crême vendue	3
6,009	10,793	7,653	8,126		Beurre fabriqué dans les fermes	1
359,891 204,479	747,652 556,175	549,087 268,885	465,907 238,715	::	Lait consommé dans les fermes par: (a) Ménages dans les fermes (b) Bétail	56
6,452	11,352	11,675	10,392	nomb.	Vaches traites hier	1,
16,717	17,280	43,672	131,640	liv.	Lait vendu directement au consommateur	8
					OEUFS, MAI 1956 <sup>1</sup>	
86,226	187,314	272,166	137,015	douz.	Production d'oeufs de poule	9
61,222	144,759	230,702	109,213		Oeufs de poule vendus	10

Voir "Introduction".

## TABLEAU 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Unité	Détail	No
					Mois de main-d'oeuvre agricole masculine, 1955:	Ť.
35,597	58,865	63,570	42,880	mois	Total, mois1	1
4.478 741	3,859 842	9,331 1,291	5,472 925	nomb.	Main-d'oeuvre rémunérée Fermes déclarant	2 3
2,199 257	6,046 771	6,359 784	4,324 464	mois	Main-d'oeuvre familiale non rémunérée	4 5
					Fermes classées seion le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole masculine:	
2,410 1,476 534 319 41 24 9	4,080 2,669 868 377 95 399 21	3,990 2,194 1,042 464 123 94 39 34	2,757 1,504 667 429 83 52 15	nomb.	Nombre total de fermes	6 7 8 9 10 11 12 13
					Nombre d'ouvriers agricoles <sup>2</sup> , semaine terminée le 2 juin 1956:	
488 415	442 288	1,167 723	543 4/8	nomb.	Travailleurs rémunérés Fermes déclarant	14 15
376 285	995 783	1,271 863	657 490	::	Travailleurs familiaux non rémunérés <sup>3</sup>	16 17
					Pravail à temps partiel des exploitants de fenne, 1955:	
499	9,460	5,296	920	mois	Total, mois de travail non agricole hors-ferme des exploitants de ferme.	18
120 28 21 17 8 17 7 7	1,473 131 189 154 129 85 179 158 448	757 66 71 74 53 42 81 82 288	156 33 18 15 7 7 9 17,7 12	nomb.	Exploitants déchanet du travail non agricole hors-feme classés selon les mois de travail: Tous exploitants décharant 1 mois ou moins 2 mois 2 m	19 20 21 22 23 24 25 26 27
35,563	54,404	61,069	42,622	mois	Main-d'oeuvre agricole, net <sup>4</sup>	28

Comprend 12 mois de main-d'ocuvre attribués à chaque exploitant de forme.
 Travaillant 15 heures ou plus.
 A l'exclusion de l'exploitant.
 Voir "inacodection".

TABLE 13. Dairy products and eggs, May, 1956, by census division - Concluded

	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12
0.							
	Dairy Products, May, 1956						
1	Milk production	1ь.	4, 545, 194	7,048,465	4,872,078	6,210,362	10, 146, 02
2	Milk sold		389,354	3,890,288	107,596	280,845	667, 79
3	Cream sold	"	348,852	221,343	373, 250	473,359	793,32
4	Butter made on farms		4,725	5,485	10,390	8,675	8,64
5	Nilk consumed on farms by : (a) Farm households (b) Livestock	::	372, 695 176, 495	440, 409 367, 208	495, 900 276, 332	632, 340 341, 710	761,88 566,90
7	Cows milked yesterday	No.	7,611	10,778	8,842	10,613	17,95
В	Milk sold directly to consumers	lb.	13,543	98,776	6,528	11,502	30,43
	EGGS, MAY, 19561						
9	Hen egg production	doz.	93, 184	135, 418	139, 177	149,799	106,46
0	Hen eggs sold		66,898	106, 369	110, 156	112,851	72,94

TABLE 14. Farm labour and part-time work, by census division - Concluded

	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12
No.							
	Months of male farm labour, 1955:						
1	Total months 1	mths.	35,318	40,893	41, 240	54, 377	53,019
2	Paid labour Farms reporting	No.	4.240 769	4,996 737	3,780 802	6,321 1,346	2,589
4	Unpaid family labour Farms reporting	mths.	2,842 305	2,621 410	5,540 498	5,084 627	8,394 1,000
	Farms classified by months of male farm labour:						
6 7 8 9 0 1 2 3	Total number of farms 12 months 13 - 18 months 19 - 24 " 25 - 30 " 31 - 38 " 31 - 48 " 45 months and over	No	2, 353 1, 348 562 343 65 22 11	2,773 1,773 611 252 63 37 18	2,660 1,484 645 379 68 62 15	3,581 1,812 1,086 519 94 52 16	3,503 2,027 884 407 84 56 23
	Number of male farm workers <sup>2</sup> , week ending June 2, 1956:						
4	Paid workers Farms reporting	No.	425 366	528 357	481 382	772 649	379 280
6	Unpaid family workers <sup>3</sup>	::	464 318	602 423	736 543	797 617	1, 523 1, 13
	Part-time work by farm operators, 1955:						
8	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.	mths.	1,051	5, 434	1,454	886	3,820
9	Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked: All operators reporting 1 month or less 2 months 4 " 5 " 6 " 7 9 " 10 - 12 "	No	185 20 23 20 31 11 20 20 40	742 63 60 67 53 31 81 88 88 299	294 54 49 25 27 26 37 25 51	204 45 33 23 20 15 27 21	721 75 140 90 65 42 78 91
в	Net farm labour4	mths.	35,014	38, 362	40,890	54, 194	51, 328

TABLEAU 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956, par division de recensement - fin

Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Unité	Détail	
					PRODUITS LAITIERS, MAI 1956	
6, 538, 172	7,967,325	2, 499, 047	2, 205, 698	liv.	Production de lait	
207, 928	82,622	145,955	85, 727		Lait vendu	
513, 250	620,387	175, 324	176, 288		Créme vendue	
14,592	15,909	6,749	3,049		Beurre fabriqué dans les fermes	
548, 553 384, 390	738, 242 544, 663	331, 037 95, 075	183, 200 97, 660	::	Lait consommé dans les fermes par: (a) Ménages dans les fermes (b) Bétail	
11,577	13, 539	4, 337	3,915	nomb.	Vaches traites hier	
3,378	10,840	10, 135	2,798	iiv.	Lait vendu directement au consommateur	
					OEUFS, MAI 19561	
120, 537	138, 974	48,838	41, 347	douz.	Production d'oeufs de poule	
89,354	97, 240	33, 170	27, 202		Oeufs de poule vendus	

TABLEAU 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel, par division de recensement - fin

Division No. 13	Davision No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Unité	Détail	
						No
					Mois de main-d'oeuvre agricole masculine, 1955:	
44, 105	54, 539	25, 353	19,655	mois	Total, mois !	1
2,648 784	4, 604 1, 321	1, 890 430	1, 081 315	nomb.	Main-d'oeuvre rémunérée Fermes déclarant	3
5, 169 581	5,537 647	1, 611 206	1, 786 228	mois nomb.	Main-d'oeuvre familiale non rémunérée	5
					Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole masculine:	
3, 0 24 1, 814 750 344 72 25 11	1, 956 1, 190 379 112 47	1, 821 1, 242 370 163 30 9 7	1, 399 929 301 120 38 7 2 2	nomb.	Nombre total de fermes 12 mols 13 mols 13-18 mols 19-24 " 25-30 " 31-38 " 31-48 "	6 7 8 9 10 11 12 13
					Nombre d'ouvriers agricoles <sup>2</sup> , semaine terminée le 2 juin 1956:	
333 256		234 189	143 97	nomb.	Travallieurs rémunérés Fermes déclarant	14 15
848 645		354 266	381 257	::	Travailleurs familiaux non rémunérés 3 Fermes déclarant	16 17
					Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:	
2,063	1, 298	718	1,433	mois	Total, mois de travail non agricole hors-terme des exploitants de ferme,	18
458 77 99 68 41 37 40 46	89 56 59 45 15 32	162 37 29 21 11 17 20 17	249 30 37 23 17 21 34 26 61	nomb.	Exploitants declarant du travail non agracole hors-ferne classés seton les mos de travall: Tous exploitants déclarant 1 mois ou moins 2 mois 2 mois 4 4	19 20 21 22 23 24 25 26 27
43,418	54, 226	25, 113	18,953	nois	Main-d'oeuvre agricole, net4	28

Comprend 12 mois de main-d'ocuvre attribués à chaque exploitant de ferme.
 Travaillant 15 heures ou plus.
 Al Pecclusion de l'exploitant.
 Volt "Introduction".

15-1 TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision

		Farm		Parm operator	s – Exploita	nts de ferme	
	Subdivision	population Population		Owner	Manager	Tenant	Part owne part tenar
		agricole	Total	Propriétaire	Gérant	Locataire	Mi-proprié taire,
10.				number -			mi-locatai
1				number =	nomore		ī
1	MANITOBA	206, 729	49, 201	33, 950	407	4, 325	10,51
- 1	Division No. 1	15,393	3,080	2,528	20	97	43
3	Hanover	4,921 1,075	917 221	733 190	1	44 6	13
5	La Broquerie Piney L.G.D D.G.L. Reynolds L.G.D. (part) - D.G.L. (partie)	1,749 741	402 172	350 131	10	9	3 3
7	Ste, Anne	2,042	350	295	2	4	4
В	Stuartburn L.G.D D.G.L.	2,264	524	421	1	. 9	9
ŏΙ	Taché Unorganized — Non organisées Indian Reserves — Réserves indiennes	2,601	494	408	4	16	6
١	Indian Reserves - Réserves indiennes	- 1	-	-	- 1	-	-
- 1	Division No. 2	22, 866	4, 688	2,929	38	490	1,23
3	De Salaberry Pranklin Montcalm	2,678 2,460 1,799 3,279	465 614	360 451	8	18 36	12
	Montcalm	1,799	319	188		45	1
	Morris Rhineland	3, 279 5, 435	1.079	415 616	6 2 8	66 96	20
3	Roland	1,182	298	152	2	60	
3	Stanley Thompson	4,755 1,197	902 316	548 189	10	107 62	23
i i	Indian Reserves - Réserves indiennes	81	11	10	1		-
- 1	Division No. 3	13, 345	3,378	1,935	29	730	6
1	Argyle	1,508 2,377	384 586	225 299	2 2	70 177	1
1	Louise	1.919	476	249	9	110	1
	Pembina Riverside	2, 531 919	608 235	315 127	1	142 51	1
	Roblin	1, 226	336	211	4	68	
í	Stratheona Turtle Mountain Indian Reserves — Réserves indiennes	1, 771 113	237 493 23	156 330 23	6 5	32 80 —	
	Division No. 4	8, 875	2,410	1, 214	11	510	6
3	Albert	953	275	153	1	39	
	Arthur Brenda	1,084 1,236	288 344	144 172	2	50 69	1
	Cameron Edward	1,005	260	120	2	50	
ш	Morton	841 1,658	272 416	152 225	- 3	36 98	
	Whitewater Winchester	827 1, 271	249 306	99 149	_2	77 91	
	Division No. 5	17, 069	4,080	3,220	38	121	7
	Alexander L.G.D. <sup>3</sup> - D.G.L. <sup>3</sup>	885	221	173	5	8	
1	Brokenhead Kildonan E.	3,076	779	536	4	33	2
1	Kildonan N. Lac du Bonnet	523 1,350	132	114	3	3	
	Reynolds L.G.D. (part) - D.G.L. (partie)	280	46	260	5	12	
	St. Clements St. Paul F.	4, 229 793	950 169	780	10	23	. 1
	Springfield	4,532	1,107	138 888	2 8	4 28	1
	Victoria Beach	93 1, 254	20	19	-	1	
	Whitemouth Unorganized* - Non organisées* Indian Reserves - Péserves indiennes	1, 254	321	269	=	-6	
			-	4	-	1	
	Division No. 6	19, 212	3,990	2,839	48	385	71
1	Cartier	2, 396 761	246 170	156 141	3 7	25 10	
	Dutterin	2,702	615	435	7	71	1

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes data for 1 farm in Unorganized.
 See footnote 3.

15-2 Manitoba

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision

Are	es of farm lan	d			Condition of	farm land - I	État de la te	rre agricole			Г
	e de la terre s			Improved 1	and - Terre				and - Terre n	on défrichée	
Total area uperficie totale	Area owned <sup>1</sup> Superficie possédée <sup>1</sup>	Area rented — Superficie louée	Total	Under crops <sup>2</sup> — En culture <sup>2</sup>	Summer fallow  Jachère	Pasture Pâturage	Other — Autre	Total	Woodland Terre à bois	Other Autre	No.
	acres					acre	98			-	t
7, 931, 817	13, 818, 460	4, 113, 357	11, 453, 783	7. 686. 013	2. 827. 551	594.962	345,317	6, 478, 634	1,566,494	4, 911, 540	l
767, 698	693, 655	74.043	364,267	266, 844	45,540	36,338	15.545	403,431	141.731	261, 700	
		21, 950	95, 624 29, 133		13, 567	3, 999	3,472		26,600	52, 993	ļ
175,217 117,932 101,436 35,368 75,006	153,267 112,657 95,304 29,319 69,942	5, 275 6, 132 6, 049 5, 064	29, 133 38, 970 15, 451 45, 596	74,586 21,735 26,782 10,751 34,983	2,149 2,490 2,478 4,494	3,695 7,507 1,519 4,407	1,554 2,191 703 1,712	79,593 88,799 62,466 19,917 29,410	27, 379 32, 823 4, 310 14, 359	61,420 29,643 15,607 15,051	
138, 125	120,548	17,577 11,996	35,872	21,945	4,390 15,972	6,385 8,826	3,152 2,761	102, 253 20, 993	29, 852 6, 408	72,401 14,585	
124, 614	112,618	11,996	103,621	76, 062	15, 572	5,620	2, 101	= =	- T	=	
										130, 391	l
1,365,397	1, 047, 463	317, 994	1, 185, 317	916, 122	195,503 18,220	43, 864 4,388	29, 828 3, 267	180, 080 30, 211	49, 689 13, 715		
149,333 210,906 112,096 231,436	130,732 169,193 87,566 179,204 173,739	18,601 41,713 24,530 52,232 52,362	119, 122 146, 779 106, 734 225, 493 220, 146	93, 247 103, 927 85, 240 173, 677 176, 751	31,399 14,310 41,313 28,311	7, 821 4, 328 5, 975 8, 119	3,632 2,856 4,528 6,965	64,127 5,362 5,943 5,955	10,357 2,453 1,654 244	16,496 53,770 2,909 4,289 5,711	
226, 101 108, 927	71.673	37.254	105,826	79, 995	19,662	3,587 6,826	2,582 4,102	3, 101 39, 333	341 10.346	2,760 28,987	l
206, 679 118, 023 1,896	153,418 79,982 1,896	53, 261 38, 041	167, 346 92, 024 1, 847	134,667 67,350 1,268	21, 751 20, 020 517	2,810 10	1,844 52	25, 999 49	10, 554 25	15, 445 24	
1, 506, 416	1,030,203	476, 213	1, 045, 284	704, 892	281,485	35, 926	22, 981	461, 132	74,353	386, 779	ı
176,621 220,276 224,016	120, 373 126, 483 147, 337	56, 248 93, 793 76, 679	111,521 167,331 173,866 182,107	75,066 116,438 122,081 129,209	31,810 43,488 41,475 45,432	2,544 4,318 6,055 3,473	2,101 3,087 4,255 3,993	65, 100 52, 945 50, 150 80, 358	8,079 13,696 3,645 19,244	57, 021 39, 249 46, 505 61, 114 33, 572	
262,465 127,968	172, 497 90, 310		87,167	56, 174 71, 442	26, 572 29, 148	2,783	1,638 2,850	49, 805	19, 244 7, 229 8, 360	33,572 41,445	
160,773 113,435 218,727 2,135	118,302 84,601 168,165 2,135	42,471 28,834 50,562	110, 968 65, 275 145, 092 1, 957	41,766 91,589 1,127	29, 148 20, 114 42, 718 728	1,749 7,460 16	1,646 3,325 86	48, 160 73, 635 178	7, 702 6, 263 135	40, 458 67, 372 43	
1,370,973	888, 843	482, 130	1, 002, 205	646, 365	304,040	30,173	21,627	368, 768	23,843	344, 925	ļ
165,895 180,057 193,565 169,952	121,402	72,113	134, 458 164, 803	64,199 86,001 105,594 75,707	31,675 41,355 49,959 32,729	5, 247 3, 891 5, 856 3, 469	1,754 3,211 3,394 2,632	63, 020 45, 599 28, 762 55, 415	564 1,339 928 6,477	62, 456 44, 260 27, 834 48, 938	
166,713	122,650	44,063	108.535	69 152	34.592	2,064 2,795	2,727 2,506	58, 178 53, 221	328 7,364	57,850 45,857 22,775	
199,019 138,886 156,886	71,950	66,936	114, 939	95, 156 76, 269 74, 287	45,341 34,416 33,973	1,861 4,990	2,393 3,010	53, 221 23, 947 40, 626	1, 172 5, 671	22,775 34,955	
712,410	605,369	107, 041	494,564	356,370	90, 738	26, 878	20,578	217, 846	49, 791	168,055	- 1
46,512 166,248	133,444	32,804	125,132	15,306 93,294	3, 927 23, 940	2,618 4,123	1,400 3,775	23, 261 41, 116	5,478 10,380	17, 783 30, 736	
3,521	2.647	874	3,184	2, 287 30, 921	379 7,924	48 3,545	470 1,896	30,382	97 3,909	240 26, 473	
74,668 9,119	8.337	782	2 659	2, 028 64, 984	307 18,560	140 4, 083	184 3, 738	6,460	2,635 12,076	3,825 31,484 727	,
134,925 8,392 208,218	118,774 7,078 178,418	29,800	7,203 161,466	5, 158 116, 114	1,356 31,850	106 6,694 452	583 6,808	1, 189 46, 752 270	7,977	38, 775	5
791 58,215	789 50,874		35, 198	26, 129	2,465	4,959	1,645	23,017	5,108	17,909	9
1,795	636	1,165	294	144	30	110	10	1,501	1,410	91	l
1,387,993	1, 097, 333	290,660	1,200,319	897, 731	212,593	61,997	27, 998		68,436	119, 238	
136,055 17,824 210,888	14,642	3,182	15,486	103,015 10,944 135,506	21, 003 3, 107 25, 103	2,475 833 18,318	2,363 602 4,938	2,338	1,006	5,404 1,333 12,946	2

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à l'égumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans Non organisées.
 Voir renvoi 3.

∉anitoba

15-3 TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Continued

		_		Farm operator	s — Exploita	ats de ferme	
No.	Subdivision	Farm population Population agricole	Total	Owner — Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenant Mi-proprié- taire, mi-locataire
	MANITOBA - Con, - suite	γ.		number -	nombre	0	1
	Division No. 6 - Con fin						
1 2 3 4 5 6 7	Fort Garry Grey Grey Macdonald Portage la Prairie S. Vital Indian Reserves – Réserves indiennes	813 2,601 2,153 5,391 1,371 957 67	126 574 580 1, 153 296 222 8	94 424 360 782 237 202 8	7 2 9 13 4 2	3 51 72 133 14 6	2: 97 138 222 4: 12
8	Division No. 7	10, 969	2, 757	1, 693	19	377	668
9 10 11 12	Comwallis Cypress N. Cypress S. Elton	883 1,700 899 1,204	225 405 222 330	155 236 118 204	6 1 3 2	19 40 30 57	45 128 71 67
13 14 15 16	Norfolk N. Norfolk S. Oakland Victoria	2,746 1,653 961 923	643 419 269 244	407 258 178 137	1 2 -	90 63 32 46	142 97 57 61
17	Division No. 8	9,084	2, 353	1,560	29	250	514
18 19 20 21	Daly Glenwood Pipestone Sifton	1,002 873 1,693 900	234 255 450 234	147 168 294 149	6 2 - 4	23 34 45 26	58 51 111 55
22 23 24 25	Wallace Whitehead Woodworth Indian Reserves - Réserves indiennes	2,060 900 1,457 199	500 258 381 41	329 175 257 41	8 1 8 -	55 35 32	108 47 84
26	Division No. 9	11, 711	2,773	2, 224	51	125	373
27 28 29 30 31	Assinibola Kildonan W. Old Kildonan Rock wood Rosser	287 47 311 3,487 1,189	65 5 92 855 243	30 4 70 708 189	4 - 3 8 6	12 - 9 34 12	19 1 10 105 36
32 33 34 35	St. Andrews St. François Xavier St. Paul W O. Woodlands	3,648 609 383 1,750	904 119 101 389	766 84 67 306	10 6 5 9	21 12 8 17	107 17 21 57
36	Division No. 10	10,787	2,660	1,824	20	188	628
37 38 39 40 41	Alonsa L.G.D. (part) — D.G.L. (partie) Glenella Lakeview Langford Landowne	816 1,025 615 1,100 1,334	20 2 25 4 16 8 26 9 3 1 9	140 187 122 162 206	- 1 2 1 1	3 12 6 32 33	59 54 38 74 79
42 43 44 45	McCreary Rosedale Westbourne Riding Mountain National Park (part) — Parc national,	1, 295 1, 949 2, 614	331 508 607	247 326 432	2 8 5	15 45 42	67 129 128
46	Riding Mountain National Park (part) — Parc national, Riding Mountain (partie) Indian Reserves — Réserves indiennes	39		- 2	=	Ξ	Ξ
47	Division No. 11	13, 944	3,581	2,304	22	391	864
48 49 50 51 52	Archie Bittle Bittle Blanshard Clanwillian Ellice	874 1,698 1,117 893 598	225 446 280 236 123	127 335 184 158 94	- 2 2 2 2 2	20 21 48 20 5	78 88 46 56 22
53 54 55 56 57	Hamiota Harrison Miniota Miniota Odanah	1, 176 1, 109 1, 263 983 835	303 292 348 234 215	178 174 216 128 123	1 3 2 3	56 35 36 31	68 80 94 72 61

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-4 Manitoba

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision - suite

Λε	a of farm land	1			Condition of	farm land — É	Stat de la te	erre agricole			T
Superfice	e de la terre s	gricole		Improved 1:	and - Terre	1čfrich <b>é</b> e		Unimproved !	and - Terre no	n défriché	e
Total area Superficie totale	Area owned ' Superficie possédée '	Area rented — Superficie louée	Total	Under crops <sup>2</sup> En culture <sup>2</sup>	Summer fallow Jachére	Pasture Pâturage	Other Autre	Total	Woodland Terre à bois	Other	
	acres	1				acr	es		l		ť
15, 798 220, 474 265, 543 427, 450 79, 160 13, 553 1, 248	12,796 180,685 202,888 332,718 67,139 11,103 1,248	3,002 39,789 62,655 94,732 12,021 2,450	13, 460 186, 821 256, 709 329, 664 72, 122 12, 245 1, 091	9,723 135,468 190,356 249,291 53,822 9,062 544	1,053 26,893 58,756 60,971 13,403 1,767 537	1, 981 20, 039 3, 948 10, 354 3, 202 847	703 4, 421 3, 649 9, 048 1, 695 569	2, 338 33, 653 8, 834 97, 786 7, 038 1, 308	1, 019 17, 348 3, 845 24, 783 3, 781 660 116	1, 319 16, 305 4, 989 73, 003 3, 257 648 41	
1,300,758	942,385	358, 373	864, 135	551, 949	232,026	58, 938	21, 222	436, 623	93, 198	343, 425	
105, 431 219, 799 143, 063 140, 571	85, 113 158, 104 104, 740 97, 933	20,318 61,695 38,323 42,638	70, 146 139, 074 76, 864 110, 004	44, 417 88, 773 50, 722 68, 602	18,407 37,250 20,880 35,868	5, 776 10, 468 3, 496 2, 108	1,546 2,583 1,766 3,426	35, 285 80, 725 66, 199 30, 567	5,526 9,016 6,688 2,917	29,759 71,709 59,511 27,650	
261, 214 163, 847 149, 639 117, 194	194, 589 110, 644 115, 143 76, 119	66,625 53,203 34,496 41,075	175,581 115,323 106,870 70,273	111,469 74,511 66,011 47,444	40, 482 26, 020 34, 830 18, 289	19,045 11,009 4,142 2,894	4,585 3,783 1,887 1,646	85,633 48,524 42,769 46,921	26, 990 23, 020 10, 619 8, 422	58,643 25,504 32,150 38,499	
1, 273, 785	992,697	281,088	780, 712	482, 939	250,423	27,694	19,656	493,073	57,327	435, 746	
127, 418 132, 329 264, 671 171, 830	98, 243 99, 536 209, 090 134, 055	29, 175 32, 793 55, 581 37, 775	84,625 104,186 169,204 60,448	49, 195 66, 872 107, 472 37, 900	31, 133 29, 708 54, 067 16, 148	1,948 5,082 4,502 4,930	2, 349 2, 524 3, 163 1, 470	42,793 28,143 95,467 111,382	10,874 3,475 2,574 14,245	31,919 24,668 92,893 97,137	
253, 253 132, 157 188, 466 3, 661	196,530 99,825 151,757 3,661	56,723 32,332 36,709	142,449 97,324 118,829 3,647	88,314 58,690 72,322 2,174	43,923 34,406 39,660 1,378	6,568 2,330 2,334	3,644 1,898 4,513 95	110,804 34,833 69,637 14	13, 631 3, 995 8, 519 14	97, 173 30, 838 61, 118	
795, 654	697, 860	97, 794	543, 158	390, 140	104,498	26, 650	21, 870	252, 496	55,085	197, 411	
16, 934 1, 655 6, 788 237, 753 100, 754	11,857 1,447 4,907 209,322 88,084	5,077 208 1,881 28,431 12,670	15,026 1,224 6,614 151,242 92,525	11,422 1,018 5,166 107,058 68,300	2,903 200 881 29,760 19,123	376 	325 6 227 6,626 1,802	1,908 431 174 86,511 8,229	575 - 16,728 1,660	1,333 431 174 69,783 6,569	
169, 167 46, 811 18, 008 197, 784	151,042 36,671 13,358 181,172	18, 125 10, 140 4, 650 16, 612	127,704 40,024 17,241 91,558	93,773 28,537 12,552 62,314	23, 161 10, 269 2, 755 15, 446	5,588 507 1,361 7,380	5, 182 711 573 6, 418	41, 463 6, 787 767 106, 226	18, 38 1 3, 234 23 14, 484	23,082 3,553 744 91,742	
1, 174, 152	947, 466	226, 686	744, 895	467, 860	193, 104	57, 124	26, 807	429, 257	108, 341	320,916	
89,944 104,848 108,117 136,569 156,341	69,077 87,372 96,719 107,227 122,961	20, 867 17, 476 11, 398 29, 342 33, 380	35,002 66,356 46,068 86,702 92,873	18,990 40,781 29,163 55,992 58,794	8,872 18,116 10,018 24,703 26,094	4, 200 4,584 4,564 3,713 5,442	2,940 2,875 2,323 2,294 2,543	54,942 38,492 62,049 49,867 63,468	18, 425 11, 991 7, 284 5, 032 19, 175	36,517 26,501 54,765 44,835 44,293	
102,581 170,188 305,444	85, 253 124, 663 254, 074	17,328 45,525 51,370	65,228 122,904 229,642	40,141 77,361 146,586	15,811 36,846 52,603	6,916 4,902 22,788	2,360 3,795 7,665	37, 353 47, 284 75, 802	14,991 11,772 19,671	22, 362 35, 512 56, 131	
120	120	=	120	52	41	15	12	=	=	Ξ	
1,669,341	1, 274, 232	395, 109	971, 207	584, 923	333, 864	29,582	22, 838	698, 134	120, 628	577, 506	
124,775 203,299 134,834 72,066 128,168	94,075 169,748 100,712 55,546 118,970	30,700 33,551 34,122 16,520 9,198	60, 263 110, 970 89, 810 33, 408 51, 205	36, 546 69, 303 55, 379 20, 210 24, 197	19, 731 36, 357 30, 635 9, 854 15, 652	2, 234 2, 439 1, 445 2, 039 10, 229	1,752 2,871 2,351 1,305 1,127	64,512 92,329 45,024 38,658 76,963	2,967 21,051 12,102 9,608 5,240	61,545 71,278 32,922 29,050 71,723	
137,898 109,841 180,729 89,909 88,527	91,682 78,236 135,893 63,019 62,370	46, 216 31, 605 44, 836 26, 890 26, 157	94, 484 67, 093 106, 077 61, 975 57, 098	56,069 39,262 63,243 39,884 35,395	35, 190 24, 179 39, 120 19, 244 19, 676	1, 242 2, 137 1, 450 1, 434 754	1,983 1,515 2,264 1,413 1,273	43, 414 42, 748 74, 652 27, 934 31, 429	9,665 8,057 21,335 5,705 2,485	33,749 34,691 53,317 22,229 28,944	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

15-5 TABLE 13. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision - Concluded

				Farm operato	rs – Exploita	nts de ferme	
No	Subdivision	Population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner, part temnt Mi-proprié- taire, mi-locataire
	MANITOBA - Con fin			number -	nombre		
	Division No. 11 - Con fin						
1 2 3 4	Saskatchewan Shoal Lake Strathclair Riding Mountain National Park (part) — Parc national, Riding	1,072 1,000 1,180	293 247 323	193 155 223	- 5 -	37 25 26	63 62 74
5	Mountain (partie) Indian Reserves — Réserves indiennes	146	16	16	=	_	-
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Division No. 12 Armstone, L.G. D D.G.L. Silfrost Coldwell Coldwell Flaher L.G.D. (part) - D.G.L. (partie) Cinili Grahandele L.G.D. (part) - D.G.L. (partie) Corlabandele L.G.D. (port) - D.G.L. (partie) Siglulous Unorganized - Non organizées Unorganized - Poloreros indicines	13,530 2,824 2,028 1,128 961 3,285 1,247 235 657 1,165	3,503 790 571 245 214 932 295 60 120 276	2,670 604 489 148 140 763 255 33 80 158	24 6 6 1 4 5 - 1 1	86 21 9 6 6 27 - 3 4 10	723 159 67 91 67 138 35 24 35 107
18	Division No. 13	12, 382	3,024	2, 147	15	129	733
19 20 21 22 23	Alonsa L.G.D. (part) – D.G.L. (partie) Dauphin Ethelbert Lawrence Mossey River	1,601 3,760 1,768 1,138 1,861	333 990 425 286 463	203 749 326 170 339	2 1 7 -	39 35 11 5	89 205 81 111 107
24 25 26	Ochre River Ste. Rose <sup>3</sup> Riding Mountain National Park (part) — Parc national, Riding Mountain (partie) Indian Roserres <sup>4</sup> — Reserves indiennes <sup>4</sup>	1,062 1,192	284 243	202 158	1	13 9	65 75
27	Indian Reserves 4 — Réserves indiennes 4	-	-	-	-	-	-
2.8	Division No. 14	14, 937	3,764	2,476	18	241	969
29 30 31 32 33 34	Boulton Gilbert Plains Grandview Hillisburg Park L.G.D. (part) – D.G.L. (partle) Rossburn	1.196 2.460 2.167 1.103 1.114 1.709	284 620 555 264 290 431	188 419 396 185 194 285	1 1 4 1 6	13 39 36 11 16 36	82 161 119 67 74 109
35 36 37 38 39	Russell She linouth She linouth Shell River Shell River Riding Mountain National Park (part) — Parc national, Riding Mountain rearries	1,016 1,094 1,379 1,057	251 280 416 277	168 176 267 165	- 1	19 24 23 24	64 79 126 87
40	Riding Mountain (partie) - Parc national, Riding Mountain (partie) - Indian Reserves - Réserves indiennes	13 129	3 33	33	_2	Ξ	_1
41	Division No. 15	7. 132	1, 821	1, 338	17	93	373
42 43 44 45	Minitoras Park L.G.D. (part) = D.G.L. (partie) Swan River Unorganized - Non organisées	2,408 867 3,857	635 143 993 —	511 94 733	4 13	33 8 52	137 41 195
46	Division No. 16	5, 493	1, 399	1.049	8	112	230
47 48 49	Alonsa L.G. D. (mart) = D.G. L. (partie) (consol L.G. D. (partie) + D.G. L. (partie) (Corrot Valley S.D. D.S.) Consol L.G. D. (part) = D.G. L. (partie) (D. R. Hamilton S.D. = D.S. (Dillam S.D. = D.S. & Wanless S.D. = D.S.) Consol L.G.D. (part) = D.G. L. (partie) (Union S.D. = D.S. S. Fisher L.G.D. (part) 2 parties = D.G.L. (partie) (2 parties) (Triel) (2 parties)	98 66	23 25	13 3	=	9	1 19
50 51	Consol L.G.D. (part) = D.G.L. (partie) (Union S.D D.S.) Fisher L.G.D. (part) (2 parts - D.G.L. (partie) (2 parties)	39 315	3 7 83	1 3 71	=	1 2 1	1 2 11
52 53 54 55 56	Grahamdale L.G.D. (part) — D.G.L. (partie) Moundain L.G.D. — D.G.L. Park L.G.D. (part) — D.G.L. (partie) Unor ganized — Non organizedes Indian Reserves — Reserves indiennes	1,633 2,490 9 385 442	410 653 2 113 80	351 480 2 46 79	3 3 - 1 1	12 37 47	133 - 19

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes data for 1 farm on Indian Reserves.
 See footnote 3.

Manitoba 15-6

TABLEAU 13. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956,

	a of farm land				Condition of	farm land - 1	État de la t	erre agricole			Γ
Superfici	e de la terre a	gricole		Improved la	nd - Terre d	éfrichée		Unimproved	land - Terre no	on défrichée	
Total area — Superficie totale	Area owned 1 Superficie possédée 1	Area rented Superficie loude	Total	Under crops 2 En culture 2	Summer fallow Jachére	Pasture Pâturage	Other	Total	Woodland — Terre & bois	Other Autre	No
	acres					acre	ts				
135, 399 130, 337 132, 369	100, 473 97, 897 104, 421	34,926 32,440 27,948	84,080 69,930 83,717	49,082 44,659 51,038	31,737 23,181 28,908	1,342 767 2,070	1,919 1,323 1,701	51,319 60,407 48,652	6,485 7,774 8,079	44,834 52,633 40,573	1 2 3
1,190	1, 190	=	1,097	656	- 400	=	41	93	75	_ 18	4 5
1,165,425 229,737 140,709 138,261 95,024 274,456 59,651	947, 812 188, 154 129, 221 99, 574 71, 608 237, 956 55, 763	217, 613 41, 583 11, 488 38, 687 23, 416 36, 500 3, 888	370, 834 58, 212 89, 767 12, 093 16, 645 138, 664 25, 703	245, 695 27, 712 72, 189 4, 331 7, 632 102, 073 18, 377	59,007 11,315 10,048 1,953 3,555 21,102 4,098	41.801 13,707 4,033 4,222 1,845 8,894 1,865	24, 331 5, 478 3, 497 1, 087 3, 613 6, 595 863	794, 591 171, 525 50, 942 126, 168 78, 379 135, 792 33, 948	277, 479 68, 909 16, 822 36, 567 34, 556 34, 798 7, 891	517.112 102.616 34.120 89.601 43.823 100.994 26.057	6 7 8 9 10 11
24,149 60,996 142,442	14, 386 45, 453 105, 697	9,763 15,543 36,745	3,109 1,219 25,422	1, 211 646 10, 524	737 135 6,064	783 98 6,354	378 340 2,480	21,040 59,777 117,020	11, 555 12, 046 54, 335	9,485 47,731 62,685	13 14 15 16 17
1, 033, 903	786, 100	247, 803	526, 716	321,356	123,867	59, 743	21,750	507, 187	178, 443	328, 744	18
164, 262 286, 921 117, 340 109, 597 139, 280	89,734 241,079 100,050 78,578 103,524	74,528 45,842 17,290 31,019 35,756	29,735 202,875 64,372 41,637 70,603	7,011 135,498 39,140 19,767 41,685	5,940 46,321 19,081 9,694 21,064	13,308 13,208 4,381 10,263 5,506	3,476 7,848 1,770 1,913 2,348	134, 527 84, 046 52, 968 67, 960 68, 677	64,509 28,375 9,662 22,346 20,386	70,018 55,671 43,306 45,614 48,291	19 20 21 22 23
98,931 117,572	79.825 93.310	19.106 24,262	45.596 71,898	33.047 45.208	7,505 14,262	3,249 9,828	1.795 2.600	53, 335 45, 674	11,461 21,704	41,874 23,970	24 25
Ξ	Ξ	=	Ξ	=	=	=	=	=	=	_	26 27
1,393,829	1, 079, 710	314, 119	805, 109	499, 973	255, 629	25. 955	23, 552	588, 720	136, 476	452,244	28
88,121 210,969 178,160 93,628 104,987 155,927	67,018 167,725 141,466 75,794 82,830 115,345	21, 103 43, 244 36, 694 17, 834 22, 157 40, 582	47,746 152,416 115,776 45,394 47,417 78,127	29,989 96,107 76,014 27,296 27,447 44,317	15, 133 45, 213 33, 911 15, 269 16, 653 29, 368	960 6,309 3,139 1,728 1,938 2,452	1,664 4,787 2,712 1,101 1,379 1,990	48,234 57,570	7,824 20,904 10,708 9,223 17,835 25,035	32,551 37,649 51,676 39,011 39,735 52,765	29 30 31 32 33 34
123,471 123,917 181,792 128,871	93,583 95,808 141,171 95,144	29,888 28,109 40,621 33,727	64,536 65,627 108,304 75,930	41,006 40,522 64,729 49,859	20, 103 20, 910 34, 798 23, 239	1,758 2,121 4,507 1,043	1,669 2,074 4,270 1,789	58,290 73,488	10,405 6,455 21,198 6,860	48,530 51,835 52,290 46,081	35 36 37 38
358 3,628	198 3,628	160	237 3,599	186 2,501	44 988	=	7 110	121 29	_ 29	121	39 40
554,019	448, 207	105,812	382, 635	252,644	102, 369	16.007	11,615	171,384	46, 531	124, 853	41
196,620 42,300 315,099	162, 107 30, 991 255, 109	34,513 11,309 59,990	142.013 16.885 223.737	96,080 8,687 147,877 —	35,941 7,292 59,136	6,736 454 8,817	3, 256 452 7, 907	54,607 25,415 91,362	9,907 10,044 26,580	44,700 15,371 64,782	42 43 44 45
460, 064	339, 185	120,879	172, 426	100, 210	42.865	16,232	13, 119	287,638	85, 143	202, 495	46
3,343 11,662	1,713 4,550	1.630 7.112	462 3,365	21 1,929	933	402 314	39 189	2,881 8,297	1,520 342	1.361 7,955	47 48
4,300 2,407 24,750	2, 220 167 22, 670	2,080 2,240 2,080	543 728 7,597	353 249 5,433	75 106 1,404	60 329 114	55 44 646	3.757 1.679 17.153	4, 437	3,757 1,679 12,716	49 50 51
136, 237 197, 578 169 70, 669 8, 949	123,580 156,048 169 19,119 8,949	12.657 41.530 51.550	44,097 97,450 56 13,951 4,177	22,590 62,293 37 5,028 2,277	11.146 25,237 2.101 1,863	7.542 6.030 15 1.426	2,819 3,890 4 5,396	92,140 100,128 113 56,718 4,772	43,305 18,884 108 13,899 2,648	48.835 81,244 5 42,819 2,124	52 53 54 55 56

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend les données rélatives à 1 ferme dans les réserves indiennes.
 Voir revolt.

16-1 TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956,

			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
	Subdivision	Automobiles	Motor trucks	Tractors	Gasoline engines	Grain combines	power Fermes
10.		Automobiles	Camions automobiles	Tracteurs	Moteurs à essence	Moisson- neuses- batteuses	pourvues d'énergie électrique
-				nı	ımber		
1	MANITOBA	32, 619	28,556	59, 265	24,305	21,425	41,46
2	Division No. 1	1,738	1,593	2,985	734	554	2,57
3 4 5 6 7	Hanover. La Broquerie Piney L.G.D. – D.G.L. Revnolds L.G.D. (part) – D.G.L. (partie)	605 107 220 59	475 105 192 86	880 211 434 157	201 51 71 17	175 12 47 16	83 17 30 12
	Ste. Aline	207	185	348	59	83	33
8 9 0 1	Stuartburn L.G.D. – D.G.L. Taché Unorganized – Non organisées Indian Reserves – Réserves indiennes	229 311 	216 334 —	324 631 —	137 198 —	221	35 44
2	Division No. 2	3,463	3,511	6,512	2,848	2,604	4,22
3	De Salaberry	231	367	537	291	246	41
5 6 7	Franklin Montcalm Morris Rhineland	433 248 515 861	388 281 600 772	730 475 1,039 1,571	360 246 486 559	249 251 507 560	50 29 62 99
8 9 0	Roland Stanley Thompson Indian Reserves — Réserves indiennes	247 658 259 11	266 605 229 3	1,214 443 11	238 386 269 13	218 347 224 2	27 82 28
2	Division No. 3	2,606	1, 872	4,539	2,035	2,081	2,98
13 14 15 16 17	Argyle Lorne Louise Pembina Riverside	302 438 383 495 179	211 253 321 428 122	515 716 675 868 330	207 395 311 504 131	230 351 334 416 147	35 51 42 56 21
8 9 0	Roblin Strathcona Turtle Mountain Indian Reserves — Réserves Indiennes	239 184 363 23	173 94 269 1	461 312 640 22	161 100 213 13	218 97 287 1	27 22 42
32	Division No. 4	1,840	1, 675	3,421	1,726	1,658	2, 15
33 34 35 36	Albert	203 228 267 210	127 218 257 227	376 463 482 384	124 208 280 191	151 230 276 178	21: 26: 30: 24:
7 8 9 0	Edward	168 342 192 230	171 276 190 209	381 595 344 396	190 314 190 229	162 269 196 196	21: 38: 23: 29:
1	Division No. 5	2,253	2,253	4,322	981	1,363	3,55
2 3 4 5	Alexander L.G.D. 1 - D.G.L. 1  Brokenhead  Kildonan E  Kildonan N	90 494 93	92 373 1 79	209 905 109	56 234 — 13	76 330 —	16 66
6	Lac du Bonnet	167	173	376	54	141	28
8 9 0	Reynolds L.G.D. (part) = D.G.L. (partie)   St. Clements   St. Paul E   Springfield	21 460 110 657	494 116 713	26 974 153 1, 271	13 135 23 397	246 26 431	2 84 16 97
1 2 3 4	Victoria Beach Whitemouth Unorganized <sup>2</sup> — Non organisēes <sup>2</sup> Indian Reserves — Réserves indiennes	13 146 - 2	161 - 3	289  5	22 34 	94 - 1	28
5	Division No. 6	3,004	3,320	5,285	2.624	2, 267	3,65
6 7 8	Cartier Charleswood Dufferin	199 127 466	291 101 464	406 109 861	251 58 362	2, 267 206 29 360	3, 65 24: 15: 57:

Includes data for 1 farm in Unorganized.
 See footnote 1.

16-2 Manitoba

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956,

					Size	of farm —	Grandeur	de la fer	me				Farm operators	ĺ
All farms						Farms o	f - Ferm	es de:					not residing on farm	
outes ermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	acres 560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over et plus	operated  Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	
							nombre							T
49, 201	114	1,052	2,900	13, 803	14, 755	7, 860	4,815	2, 753	823	219	47	60	5, 137	ı
3,080	5	54	189	1,605	862	262	70	25	4	3		1	163	3
917 221	5	24	101	503	223	50	7	3	- 1	1	- 1		35	5
402		4	9	115 230	65 112	14 35	9 10	3 6	- '	1 1	=	_1	17 36	
172 350	=	- 5	7 24	113 203	38 82	10 24	2 9	2 2	- 1	=	_	_	8 16	
524	_	4	9	222	205	67	12	5		_	_	_	19	
494	1	16	33	219	137	62	21	4	2	Ξ	=	_	32	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
4,688	14	125	385	1,536	1,530	623	312	128	27	5	1	2	480	,
465 614	- 3	6	38 15	126 194	166 216	73 95	32 51	16 30	6	1 3	=	1	45 58	į
319 684	- 1	4 5	15 24	74 190	119 260	63 107	30 63	9 28	4 6	-1	1	=	43 98	3
1,079	2	40	146	521	265	73	23	8	-	-	Ξ.	1	97	į
298 902	- 9	2 62	5 133	58 305	126 249	62 91	32 37	11 14	2 2	_	Ξ	=	39 51	ì
316 11	-	5	9	59 9	127	59	44	12	ı î	=	-	=	49	ì
3, 378	_	17	60	458	1, 161	806	525	275	58	16	1	1	410	0
384	- 1		5	54	118	95	67 56	35 24	8	2	=	-	22 85	2
586 476	=	4 3 3	16 8	107 43	243 177	131 115	72	45	9	3		1	62	2
608 235	=	-3	15 4	90 17	217 53	132 72	87 48	54 27	10	3	1	=	57 25	5
336	-		1	40	111	73	70	35	5	1 3	=	=	67 16	ī
237 493	=	1 6	1 2 7 2	22 64 21	74 168	66 122	46 79	22 33	14		=	=	76	ŝ
23	-							244				2		
2,410 275	-	8	24	176 26	588 46	571 55	530 77	344	130 13	27	10		293	4
288 344 260		1 1	4 1 7	12 16 15	52 102 54	72 85 55	76 74 51	46 38 44	19 20 26	4 6 6	3 1 —	_ _ 2	42 51 23	2
272	- 1	1	2	27	51	46	67	52 40	19	6	_1	_	61 27	4
416 249 306	=	1 3	1 2 4	35 11 34	134 57 92	136 66 56	58 62 65	36 41	10 11 12	1 - 2	1	=	33 12	3
4,080	15	245	85 6	1,869	773	229	56	27	6	1	1	2	321	1
221	1 2	6	15	130	51 205	13 54	3 12	1 10	-	1		_	46 66	
779		12 2	63	421	200	- 1	-	-	-	=	=	_		
132 328	5	49 2	67 27	10 176	85	28	6	2	2	=		-	32	
46	- 1	- 78	7 285	22 406	15 133	37	- 5	1 2	- 2	=	- 1	- 1	5 76	ò
950 169 1, 107	2 2	30 50	98 253	35 465	221	76	28	10	- 1		Ξ	- 1	9 66	3
20	3	6	9	1	1 58	_ 19	- 2	- 1	=	=	=	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
321	=	10	32	199				-1		Ξ	Ξ	=	=	۰
5	-	-	-	4										
3, 990	44	238	394	802	1,193	639 39	417 33	172	<b>62</b> 9	9	5	15 10	495	
246 170	20	68 11	15 46 19	45 10 153	73 10 227	39 6 124	33 4 56	17 5 17	- 5	1 1 1	3	10	39 10 53	Ö

Comprend les données relatives à 1 ferme dans Non organisées.
 Voir renvoi 1.

16-3 TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

		ŧ	Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	power Fermes pourvues d'énergie électrique
	MANITOBA - Con suite			nı	imber	1	
	Division No. 6 - Con fin						
1	Fort Garry	84	108	141	44	24	116
2 3	Grey Macdonald Portage la Prairie	412 518	415 590	733 918	323 590	289 499	519 540
4	Portage la Prairie	846	963	1,561	807	693	1,007
5	Ritchot St Vital	207 137	232 153	403	139	137	277 219
7	St. Vital	8	3	145 8	43	3	- 219
8	Division No. 7	2,104	1,679	3,458	1,694	1,574	2,466
9	Cornwallis Cypress N.	173 320	162 270	301 484	151 252	123 248	206 361
11 12	Cypress S.	172 290	135 234	310 440	252 154 229	248 126 228	204 314
13	Norfolk N.	474	305	786	304	289	572
14 15 16	Norfolk S. Oakland Victoria	295 216 164	237 195 141	477 370 290	209 216 179	219 214 127	367 231 211
17					1.0		
17	Division No. 8	1,809	1,397	3,331	1,355	1, 391	2, 121
19	Glenwood	196 191	190 182	348 337	176 170	158 186	216 228
20 21	Pipestone Sifton	348 170	237 138	659 375	240 99	296 109	410 216
22 23 24	Wallace Whitehead	383 190	229 194	693 349	215 213	219 177	453 237
24 25	Woodworth Indian Reserves - Réserves indiennes	291 40	227	543 27	224 18	240	361
26	Division No. 9	1, 862	1, 772	3, 211	1,307	1,180	2,450
27		46	62	78	40	34	57
28 29	Assinibola Kildonan W O. Old Kildonan	8 46	9 55	12 64	5 12	23	5 86
30 31	Rockwood Rosser	588 209	440 211	945 352	363 201	335 175	729 226
32		531	552	957	402	300	799
33 34	St. Andrews St. François Xavier St. Paul W O.	90 64	106 83	171	85 35	76 45	111
35	Woodlands	280	254	506	164	192	87 350
36	Division No. 10	1,817	1, 645	3,411	1, 324	1,138	2, 191
37 38	Alonsa L. G. D. (part) - D. G. L. (partie)	99 166	119 124	243 332	65 105	33 76	139 209
39 40	Lakeview Langford	111	120	238 345	73 176	78 177	136
41	Lansdowne	251	206	426	199	146	252 273
42 43	McCreary Rosedale	180 313	150 288	366 593	106 207	81 215	263 397
44	Riding Mountain National Park (part) - Parc national	468	454	867	392	332	521
46	Riding Mountain (partie) Indian Reserves — Réserves indiennes		=	- 1	- 1	=	-1
47	Division No. 11	2,698	2,176	4, 822	2,426	2,081	3, 152
48	Archie	145	104	306	56	62	207
49 50	Blanshard	333 248	235 211	565 430	264 268	240 218	385 263
51 52	Birtle Blanshard Clanwilliam Ellice	148 93	101 81	271 170	105	45 79	177 113
53	Hamiota	264	209	440	244	229	283
54 55	Harrison	184 247	166 231	359 470	179 270	115 235	244 303
56 57	Minto	183 182	146 135	318 295	120 138	154 148	303 210 194

16-4 Manitoba

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956,

					Size	of farm -	- Grandew	de la fe	rme				Farm operators	T
All farms						Farms	of - Fer	nes de:					not residing on farm operated	
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	acres 560-759	760 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	
							nombre							1
126 574 580 1,153	2 4 2 2	40 8 2 23	46 8 9 112	15 95 89 255	8 217 162 412	8 121 138 166	4 85 112 102	1 25 47 51	1 10 17 20	1 1 1 2	_ _ 1 3	- - - 5	12 56 112 166	
296 222 8	12 -	75 -	43 96 —	110 22 8	75 9 —	34 3 -	18 3 -	7 2 -	Ξ	1 _	_ _	Ξ	40 7 -	
2,757	4	26	53	401	889	608	421	238	88	19	3	7	262	
225 405 222 330	3 	12 1 3 1	12 6 1 9	32 35 22 42	57 111 57 127	31 94 55 83	41 79 36 37	25 52 22 25	8 22 16 5	2 3 8	1 - -	- 1 2 1	22 44 17 36	111111111111111111111111111111111111111
643 419 269 244	1 	3 1 3 2	16 5 3 1	118 98 20 34	225 153 72 87	141 84 72 48	96 43 51 38	28 28 32 26	11 6 14 6	4 1 1	=	_ _ 1 2	36 37 44 26	1:
2,353	1	15	50	211	646	502	429	352	104	36	5	2		1
234 255 450 234	=	1 1 1	5 10 3 3	25 16 24 14	68 83 109 30	51 52 107 45	35 41 91 48	30 37 85 56	16 13 19 23	3 2 10 11	_ 1 2	1 - 1	22 37 61 14	1: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:
500 258 381 41	_ _ 1	4 3 5	9 2 2 16	49 22 36 25	151 73 132	100 59 88 —	96 59 59 —	71 33 40	14 6 13	6 1 3	_ 	=	38 54 32	25
2, 773	6	128	411	944	674	299	172	89	24	16	2	8	268	24
65 5 92 855 243	- 1	6 -24 4 4	20 1 45 60 18	16 1 13 378 35	10 2 7 252 75	2 - 1 88 48	4 - 2 41 35	5 1 - 21 25	2 - - 5 1	- - 4 1	=	- - 1 1	14 2 7 70 32	25 25 25 30 31
904 119 101 389	5 - - -	78 1 11	213 11 39 4	348 26 26 101	153 32 17 126	62 25 1 72	24 15 4 47	9 6 1 21	9 1 1 5	3 2 - 6	_ _ _ 2	- 1 5	82 8 14 39	31 32 34 35
2,660	11	34	68	570	851	532	324	180	60	19	4	7	292	31
202 254 168 269 319	- - 4 2	3 - 2 9 1	3 3 4 12 8	41 49 22 25 56	67 84 56 87 83	38 62 30 64 75	25 40 30 35 44	16 13 16 25 34	5 2 7 4 10	3 1 - 2 4	1 - 1 1	- 1 1 1	29	35 35 4 4
331 508 607	- 3 2	1 9 9	7 23 7	118 156 102	121 162 191	52 93 118	24 35 91	7 18 51	1 7 24	- 2 7	_ 1	_ _ 4	44 55 86	4:4:
2	=	Ξ	- 1	1	=	Ξ	Ξ	Ξ	-	=	=	=	=	4
3,581	3	24	76	488	1, 220	777	559	333	83	15	1	2	350	4
225 446 280 236 123	=	2 3 1 3	10 - 8 1	13 52 19 77 10	59 161 100 85 35	51 92 82 45 24	46 77 47 13 24	35 39 21 4 16	14 9 8 1 9	1 2 2 - 2			17 35 31 9 8	4 4 5 5 5
303 292 348 234 215	- - 1	3 3 - 2 3	3 13 5 3 1	27 70 21 53 38	108 89 105 88 84	80 54 81 47 46	49 40 80 21 25	28 20 46 16 13	5 3 8 2 4	- 2 1 1	=	=	26 32 47 18 23	5555

16-5 TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956.

			Farm machin	ery - Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	Fermes pourvues d'énergie électrique
1.01				na	mber		-
	MANITOBA - Con fin						
1	Division No.11—Con. — fin Saskatchewan	237	210	440	2 14	202	265
3 4	Shoal Lake Strathclair Riding Mountain National Park (part) — Parc national,	176 242	165 182	357 394	190 265	159 195	219 286
5	Riding Mountain (partie) Indian Reserves — Réserves indiennes	16	=	-7	14	=	Ξ
6	Livision No. 12	1, 767	1,498	3,500	1, 109	556	2,719
7 8 9 10 11	Armstrong L.G.D. – D.G.L. Bifrost Coldwell Erissdale Fisher L.G.D. (part) – D.G.L. (partie)	348 367 113 87 437	283 232 139 94 399	624 691 255 201 1,003	343 162 89 65 167	16 237 7 17 200	595 44 1 21 1 18 1 6 6 3
12 13 14 15 16 17	Ginii Grahamdaie L.G.D. (part) — D.G.L. (partie) St. Laurent Siglunes Unorganized — Non organisées Indian Reserves — Réserves indiennes	170 31 47 167	149 22 66 114	304 42 101 279	122 19 38 104 —	58 5 2 14 —	254 48 94 23 2
18	Division No. 13	1, 721	1, 172	3,003	1, 168	632	2,260
19 20 21 22 23	Alonsa L.G.D.(part) — D.G.L.(partie) Dauphin	190 662 215 132 196	106 443 103 119 194	264 1, 069 419 268 450	97 547 103 92 107	8 347 45 19 69	203 735 342 227 323
24 25 26	Ochre River	181 145	104 103	280 253	98 124	63 81	232 198
27	Riding Mountain (partie)	=	Ξ	=	=	=	=
28	Division No. 14	2,328	1,606	4, 144	1,531	1,257	2,864
29 30 31 32 33 34	Boulton Gilbert Plains Grandview Hillsburg Park L.G.D. (part) = D.G.L. (partle) Rossburn	154 377 360 150 146 245	68 345 242 98 116 176	285 730 617 264 294 461	31 280 227 79 107 137	61 287 196 24 44 102	208 467 431 191 210 359
35 36 37 38 39	Russell Shellmouth Shell giver Silver Creek	190 189 278 205	115 105 224 112	318 320 478 347	136 86 261 167	1 28 104 159 145	211 207 351 227
40	Riding Mountain National Park (part) — Parc national, Riding Mountain (partie)	2 32	1 4	1 29	20	1 6	1
41	Division No. 15	1,054	909	2,013	986	895	1,354
42 43 44 45	Minitonas Park L.G.D.(part) = D.G.L. (partie) Swan River Unorganized = Non organisées	414 38 602	308 52 549 —	757 103 1, 153	313 16 657	321 21 553	484 66 804
46	Division No. 16	555	478	1,308	457	194	745
47 48	Alonsa L.G.D. (part) = D.G.L. (partie)	4	6 21	5 37	19	-	3
49 50 51	S.D. – D.S.)  Consol L.G.D. (part) – D.G.L. (partle) (D.R. Hamilton S.D. – D.S., Gillam S.D. – D.S. & Wanless S.D. – D.S.)  Consol L.G.D. (part) – D.G.L. (partle) (Union S.D. – D.S.)  Fisher L.G.D.(partl) (2 parts) – D.G.L. (partle) (2 partles)	2 4 33	- 4 37	4 6	35 5 3	10 2	_ 2 5
52 53 54 55 56	Grahandale L.G.D. (part) = D.G.L. (partie) Mountain L.G.D. = D.G.L. Park L.G.D. (part) = D.G.L. (partie) Unorganized = Non organisées Indian Reserves = Réserves indiennes	227 228 - 33	110 246 1 47	417 615 2 112 25	18   121   187   4   59	17 40 105 	45 290 373 1 20 6

Includes data for 1 farm on Indian Reserves.
 See footnote 1.

16-6 Manitoba

TABLE VC 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — fin

							subdivisi						Farm	_
					Size		Grandeur		me				operators not residing	
All farms						Farmso	acres	es de:				-	on farm operated	
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No
							nombre							f
293 247 323	_ _2	3 - 1	6 3 10	32 20 49	100 78 128	63 46 66	49 49 39	34 35 26	13 3	2 1 1	Ē	Ξ	30 26 48	1 2
16	=	=	- 9	-7	=	=	=	Ξ	=	=	Ξ	=	=	5
3,503	3	18	96	1,408	1, 020	478	245	154	58	18	4	1	442	6
790 571 245 214 932	=	5 3 1 2 2	12 16 3 1 14	352 294 48 56 417	261 187 49 50 298	101 51 34 51 122	33 14 50 26 49	19 3 37 16 24	5 3 15 10 4	2 -6 1 2	_   1 	=	61 117 18 17 187	7 8 9 10 11
295 60 120 276 —	3	4 - 1 - -	27 4 15 4	159 17 20 45	74 15 20 66	23 8 20 68 —	3 9 19 42 -	1 5 11 38 —	1 10 9 -	- 1 4 2 -	_ _ _ 1	_ _ _ 1 _	13 2 5 22 -	1 2 13 14 15 16 17
3,024	2	43	67	1, 085	996	447	199	117	41	18	5	4	265	18
333 990 425	- 2	1 16 7	5 26 6	127 396 177	86 345 161	33 131 51	18 45	30 22 6	15 3	13 3	2 1	_3	36 83 27	19 20 21 22
286 463	1 =	2 14	3 13	87 168	82 168	60 69	17 31 19	6	10 3	_1		Ξ	31 41	23
284 243	=	1 2	7 7	92 38	97 57	44 59	28 41	13 29	9	1	Ξ	_1	26 21	24 25
Ξ	=	=	=	=	=	=	=	Ξ	=	Ξ	Ξ	=	-	26 27
3, 704	2	27	100	942	1,320	657	369	214	57	12	4	-	315	28
284 620 555 264 290 431	- 1 - - - 1	6 6 3 - 1 4	15 12 24 3 4	91 179 182 86 61 111	83 248 194 91 116 168	57 90 88 48 70 73	28 51 39 18 28 32	28 22 15 9 23	3 3 2 1 7	1 - 1 -	- 1 - - 1	Ē	23 48 62 14 19 38	39 30 31 32 33 34
251 280 416 277	1	1 - 1 4	2 9 5 5	39 41 82 48	69 111 146 91	53 45 81 52	45 43 53 32	31 19 34 29	10 10 8 13	2 6 2	_ _ _ 1	Ξ	26 40 26 19	35 36 37 38
33	=	_1	1 9	- 22	1 2	=	=	=	Ξ	=	=	j -	=	39 40
1,821		32	39	705	617	262	103	55	6	2	-	-	323	41
685 143 993	=	13 2 17	11 5 23	297 63 345	227 45 345	90 15 157	33 6 64 —	11 5 39	2 1 3 -	1 =	=	=	158 11 154	43
1, 399	4	18	32	603	415	168	84	50	15	3	1	6	200	
23	-	5	2		2	-	1 6	ļ -,	- C.	-	-	_	-	47
25		-	1	6	4	- 6	_	_	-	_	_	1	2	49
3 7 83	-	1	3	36	29	11	1 2	4	Ξ	Ξ	=	=	1 5	51
410 653 2 113 80	-4	5 - 5	7 9 1 9	150 296 1 21 77	136 207 36 1	64 74 - 12 1	30 34 - 10	17 20 - 5 1	4 6 - 4	- 1 - 2		_ _ _ 5	42 111 37	54 7 55

Comprend les données relatives à 1 ferme dans les réserves indiennes.
 Voir renvoi 1.

17-1 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision

				Livesto	ock – Bét	ail		
			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens an	d chickens
	Subdivision	Horses		Cows and heifers 1 milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules	et poulets
		Chevaux	Total	Vaches et génisses 1 en lactation	Moutons	Porcs	Total	and pullets2
No.				ou devant être traites				Poules et poulettes
				number	- nombre			
1	MANITOBA	75, 055	871, 480	222, 990	73, 123	310, 423	5, 989, 665	1, 944, 817
2	Division No. 1	3, 849	45, 020	22, 621	4, 730	16, 780	586, 999	171, 808
3	Hanover	936	11,396	6,140	657	7,842	286,825	65, 210
5	La Broquerie. Piney L.G.D. – D.G.L. Reynolds L.G.D. (part) – D.G.L. (partie)	331 421	4, 121 4, 483 1, 776	2,210 1,991	1,460	844 887	29, 121 17, 283	8, 471 8, 030
6	Reynolds L.G.D. (part) - D.G.L. (partie)	185 375	1, 776 5, 336	709 2,978	118	414 1, 805	10,510	4,452
8	Stuartburn L.G.D D.G.L.	1,249	12, 181	5,451	1, 774	1,803	40, 185	12,450
9 10 11	Taché Unorganized <sup>3</sup> — Non organisées <sup>3</sup> Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup>	352	5,727	3, 142	142	3, 337	101,042	32,581
12	Division No. 2			- 1	_	_	_	_
13	De Salaberry	3, 624	49, 567	18, 326	3, 835	36, 050	1, 058, 247	296, 526
14	Pranklin	397 970	5, 228 11, 099	2, 793 4, 039	288 734	3,358 4,418	87,430	28,542 33,814
15 16	Montcalm Morris	212 308	2, 969	1, 309	128	2.986	111,388 59,038	16,880
17	Rhineland	501	3,800 7,049	1,525 3,388	72 439	5,857 7,956	190, 072 293, 037	49,757 81,568
18	Roland	213	3, 261	630	320	1,702	63,644	18, 100
20 21	Stanley Thompson Indian Reserves — Réserves indiennes	643 350 30	11, 415 4, 742 4	3,904 736 2	1, 298 556	7.307 2.466	197, 641 55, 997	52, 250 15, 615
22	Division No. 3	6, 218	79, 229	14,468	5,729	35, 925	386, 595	114.214
23	Argyle Lorne	740	9,709	2,106	811	3,437	40, 254	13, 255
24 25 26 27		885 795	9, 023 12, 855	2,819 1,757	1.533	4, 236 6, 863	55, 283 59, 797	18,554 17,770
26	Pembina Riverside	1,063 582	12,557 6,430	2,504 680	1,002	9, 158	97,570	25,051
28	Roblin	524	8, 358	1, 247	698	2,994 3,264	24,839 29,207	7, 148
29 30 31	Strathcona Turtle Mountain Indian Reserves — Réserves indiennes	605 966 58	6, 980 13, 297 20	1, 281 2, 058 16	442 734	2, 695 3, 278	22, 271 57, 374	9, 174 7, 048 16, 214
32	Division No. 4	4, 723	63, 252	8, 802	3, 864	11, 594	188, 969	69, 112
33 34	Albert	675 582	8,001 7,902	1,088	1,913	941	18, 120	7,277
35	Arthur Brenda Cameron	595	7.458	829 1,313	557 231	1,288	19,293 21,744	8,140 7,872
37	Edward	478 618	9, 020 8, 295	1,020	62	1,053	21,612	7,460
38	Morton	820	10, 110	550 1,906	618 335	1,803 1,461	13, 105 49, 788	5, 130 17, 109
40	Whitewater	348 607	4,710 7,756	490 1,606	35 113	1, 613 1, 296	21, 839 23, 468	7, 071 9, 053
41	Division No. 5	3, 135	31, 282	14, 515	2, 125	15, 058	462,058	162, 424
13	Alexander L.G.D.4 - D.G.L.4 Brokenhead	196 896	1,606 7,978	583	314	604	11,542	4,616
14 15	Kildonan E	1	23	4, 007 22	209	4,271	112,605 2,000	38, 211 500
16	Lac du Bonnet	15 227	3,375	45 1, 251	320	82 868	8,632 49,367	4, 279
17	Reynolds L.G.D. (part) - D.G.L. (partie)	49	436	177	18	86	1,798	15, 365 817
19	St. Clements St. Paul E. Springfield	667 21	5,891 146	2,314	356	3,511	101,606	33,987
0	Springfield  Victoria Beach	782	8,013	4,334	304	128 4,855	7, 163 117, 532	2.020 43,397
1 2	Whitemouth	267	3,643	1,691		2	244	189
i4	Whitemouth Unorganized <sup>5</sup> — Non organisées <sup>5</sup> Indian Reserves — Réserves indiennes	10	71	1,691	597 	621	49,569	19,043
	Division No. 6	3, 620	52, 078	15, 149	5,347	34.826	MM 04	
6	Cartier Charleswood Dufferin	121	1,963	772	6	8,943	776, 244 109, 666	226, 154 28, 265
7			1, 101	217				

 <sup>2</sup> years and over.
 6 months and over.
 No farms.
 Includes data for 1 farm in Unorganized.
 See footnote 4.

Manitoba 17-2

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision

			Certain f	ield crops — C	ertaines grande	s cultures				
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Mals d'ensilage	Other fodder crops 	Potatoes — Pommes de terre	
					acres		-			+
2, 198, 882	2, 052, 633	1,547,837	68,446	788, 855	66, 900	634, 257	19, 172	66, 645	16, 503	3
34, 133	89, 549	25, 491	840	12, 908	15, 024	70, 270	2, 099	5,326	1,388	,
5,916 163 868 1,471 3,429	30,484 6,835 6,037 2,597 11,702	11,104 51 464 788 3,904	139 102 212 55 107	2,809 25 1,426 329 1,146	7,467 793 185 26 2,791	9, 419 12, 278 15, 304 5, 084 9, 831	1, 136 216 9 40 255	1, 194 333 1, 225 106 996	690 83 107 64 103	
418 21,868	9,838 22,056	266 8,914	125 100	212 6, 961	211 3,551	8,009 10,345	67 376	789 683	269 72	: 1
Ξ	=	=	=	=	=	Ξ	=	=	Ξ	1
242, 699	224, 314	121, 593	3, 058	158, 426	8, 734	35, 941	3,570	5,452	1,267	
26, 225 24, 124 21, 419 62, 921 32, 816	29, 698 41, 739 18, 150 37, 881 35, 146	10, 121 12, 392 16, 591 20, 323 25, 173	57 573 10 330 497	8,438 10,768 9,449 33,202 42,599	1,504 411 678 2,143 765	6, 727 5, 554 2, 626 6, 320 3, 775	368 136 617 163 287	509 737 831 724 946	62 108 68 52 229	1:
26,510 23,900 24,571 213	13,920 30,909 16,454 417	9,082 16,265 11,352 294	252 599 740	19,350 28,423 5,856 341	2,099 595	2, 278 5, 073 3, 588	772 649 578	979 284 —	97 607 41 3	1: 2: 2: 2:
231, 127	153,486	180, 436	2,656	82,430	3,407	36, 494	931	3, 951	494	2
27, 339 43, 671 35, 396 38, 778 18, 842	17, 960 25, 906 23, 836 27, 128 9, 825	19, 017 25, 535 36, 008 35, 672 14, 923	364 1,029 73 229 401	3,738 11,205 16,254 15,169 8,628	618 418 216 1,167	4, 434 6, 092 7, 837 7, 095 2, 383	376 36 187 163 68	580 692 664 385 512	72 85 61 89 24	25 26 25 26 27
23, 045 13, 171 30, 383 502	14, 858 10, 213 23, 476 284	16,849 12,199 19,914 319	264 115 181	12,653 1,545 13,238	288 336 221	2,385 2,980 3,288	4 69 28	235 533 350	76 18 47 22	21 29 30 31
225, 267 24, 010 23, 739 36, 705	115,350 16,128 15,097 12,758	88,476 7,002 6,313 21,772	17, 225 2, 392 3, 391 2, 813	168, 626 9, 843 33, 628 28, 978 29, 855	1, 707 140 66 268 285	22,483 3,637 2,268 1,823 2,633	644 25 136 95	3, 879 886 926 127 312	222 28 33 14 23	3: 3: 3: 3: 3: 3:
22, 105 16, 341 39, 032 34, 717 28, 618	12, 482 13, 803 21, 770 10, 680 12, 632	4, 287 6, 676 17, 102 10, 964 14, 360	3, 674 3, 832 392 300 431	29, 855 22, 398 12, 227 16, 100 15, 597	145 270 454 79	4, 683 3, 556 1, 750 2, 133	118 106 140 24	1, 078 210 128 212	28 32 19 45	3
114, 782	113, 496	47, 413	969	11,373	1,605	54, 663	271	2, 793	4,861	4
4,496 35,307	4, 117 33, 471	1,331 10,651	24 349	721 1,356	54 59	3,826 10,545	27 29	443 803	66 273	4:
326 9,905	449 7,444	314 3,548	49	167 521	20	9,004	15	21 81	395 64	4
172 25, 616 1, 544 32, 974	458 14.104 1,160 44,061	34 12,382 913 16,687	222 322	1, 474 1, 474 116 5, 889	56 19 853	1, 235 6, 971 418 12, 582	2 - 198	385 - 938	2, 838 424 725	41
4,430 12	8,118 114	1,535 18		1,084	544 	9,967	Ē	68 -	67 	5 5 5
291, 900 35, 896 3, 143	224, 192 24, 626 3, 472	142, 087 24, 796 2, 758	3,856 240	104, 041 10, 877 210	6, 802 381 165	62,748 2,108 686	4,433 110 75	7, <b>667</b> 298	1, <b>904</b> 190 32	51

 <sup>2</sup> ans et plus.
 6 mois et plus.
 3 Aucune feis de mois et plus.
 4 Comprend les données relatives à 1 ferme dans Non organisées.
 5 Voir renvoi 4.

Manitoba 17-3

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livestoc	k — Bétail			
			Cattl	e – Bêtes à cornes			Hens and	chickens
	Subdivision	Horses		Cows and heifers I milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules 6	et poulets Hens
No.		Chevaux	Total	Vaches et génisses 1 en lactation ou devant être traites	Moutons	Porcs	Total	pullets <sup>2</sup> Poules el
110.					- nombre			,
	MANITOBA-Con suite			1	l l	P	1	1
	Division No. 6 - Con fin							
1	Fort Garry	211	1,775	831	196	714 3,284	56,857 86,660	2,939 28,753
3	Grey Macdonald Portage la Prairie	634 238	11,596	4,355 1,528	1,846	3,049	132, 407 141, 271	38,419
		1,285	15,654	3, 23 1	1, 239	8,428		52, 165
5	Ritchot	201 40	2,653 630	1, 154 305	50 114	1,595 1,068	85,469 16,525	27,680 3,982
6 7	St. Vital Indian Reserves — Réserves indiennes	12	26	11	124	11	1010=	1=
8	Division No. 7	5, 165	69, 181	13,039	4, 972	17, 811	314,287	107, 118
9	Cornwallis	426	6,657	1,709	767	2,793	30,324	9,745
10 11	Cypress N. Cypress S. Elton	747 511	11,330 3,067	1,342	716 15	2,559 2,306	33,879 25,896	12,348 7,418
12	Elton	450	6,516	1,053	307	1,976	43,040	14,707
13 14	Norfolk N. Norfolk S.	1,395 650	16,651 7,828	4,037 1,972	2, 463 547	3,444 1,700	87,178 42,250	29,082
15	Oakland	470	5,867	689	156	1,546	20,697	16,110 7,169
16	Victoria	516	6,265	1, 207	1	1.487	31,023	10,539
17	Division No. 8	5,276	67, 862	9,077	3, 923	19, 562	230, 183	73,665
18 19	Daly Glenwood	419 364	5,424 6,473	758 804	482 495	2,072 2,110	32,554 28,154	10,047 8,715
20 21	Glenwood Pipestone Sifton	913	12, 151	1,427	520 801	2,609	28, 154 26, 484 20, 606	9,612 6,940
	Sirton Wallace	73 2 1, 408	12,456 15,799	1,488 2,165	572	4,930	50,561	16,837
22 23	Whitehead	438	5,879	865	226	1,391	28,450	8.261
24 25	Woodworth Indian Reserves — Réserves indiennes	871 131	9,661 19	1,559 11	827	5, 524	43,374	13,253
26	Division No. 9	2,528	35, 293	14, 137	2, 699	17, 443	301, 203	111, 089
27	Assiniboia	54	428	173	15	376	8,560	3,048
28 29	Kildonan W. Old Kildonan	30	266 138	226 68	_	981	2, 203	1.099
30 31	Rockwood Rosser	1,045	13,546	5, 952	1,339	6.091	83.570	31.330
32		475	2,949 6,078	1,439 2,765	38 546	2,456	42, 965 78, 646	14,538
33	St. François Xavier	43	916	348	340	556	22, 141 7, 890	8,404
34 35	St. Andrews St. Francois Xavier St. Paul W. Woodlands	42 663	980 9,992	327 2,839	761	776 2,503	7,890 55,228	2,537 19,825
36	Division No. 18	4, 850	59, 854	11,778	5, 842	18, 404	293, 842	102, 279
37	Alonsa L.G.D. (part) = D.C.L. (partie)	435	4,662	882	1, 123	477	11,663	4, 994
38	Glenella	481	5, 153	1.407	660	1, 274		8, 103
40	Lakeview Langford	230 457	4, 768 5, 633	354 1,099	215 320	287	11,899 38,800	5,028 13,775
41	Lansdowne	747	8, 800	1,779	370	2,657	47, 204	16,363
42 43	NcCreary Rosedale	642 787	6,252 7,522	1,515 2,134	1, 206 528	1,772 3,486	25, 105 50, 395	9,630 14,745
44	Westbourne	1,063	17,049	2,608	1,420	5, 951	84, 956	29,641
46	Rosedale Westbourne Riding Mountain National Park (part) 1—Parc national, Riding Mountain (partie) Indian Reserves — Reserves indiennes	- 8	_ 15	= 1	-	-	-	-
47	Division No. 11							
47	Archie	6, 787	74, 705 9, 723	13,426	2, 771	23, 186	352, 625 20, 387	124, 039
49	Birtle	1.010	9, 987	1,654	492	2, 175 1, 895	36, 217 39, 983	7, 257 13, 233
50 51	Blans hard Clanwillian	420 538	5, 920 4, 495	994 1, 227	168 267	3, 463 950	39,983 14,404	12,883 6,496
52	Ellice	202	3,654	398	11	796	9,037	3,845
53 54	Hamiota Hamison	563 570	5,873 4,207	937	120	2,474	45, 176	15,714
55	Miniota	683	8, 566	1, 146 1, 140	277 812	1,495 2,374	26.307 32,549	8,696 10,969
56	Minto Odanah	369 279	3,475	895 711	92 55	1, 105	13.539 18.209	6.072

<sup>1. 2</sup> years and over. 2. 6 months and over. 3. No farms.

17-4 Manitoba

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain f	ield crops — C	ertaines grand	es cultures			
Wheat Ble	Oats Avoine	Barley Orge	Rye — Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage ————————————————————————————————————	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre
		-		acı	es				
1	1	1	1				1		
1,694 39,751 89,360 69,729 19,006 2,310 188	2,775 37,494 44,346 52,687 15,905 2,020 224	1,073 13,054 21,755 58,404 7,204 1,308	705 160 1,012 196	686 19,926 24,653 24,616 4,662 716	419 1,034 376 657 731 140	2,000 18,023 6,654 14,091 3,449 1,153	123 480 418 1,080 439 86	1,060 350 3,391 358 246	116 68 46 565 250 205
167, 985	168, 144	84, 847	13, 429	36, 819	2, 482	59, 739	, 2, 500	4, 564	904
8,636 30,173 16,218 26,247 23,778 20,956 27,798 14,179	15, 279 28, 512 14, 471 15, 234 50, 516 19, 906 12, 280 11, 946	8, 585 7, 767 8, 100 19, 352 6, 740 7, 499 17, 261 9, 543.	1, 176 1, 819 1, 950 316 2, 717 3, 045 802 1, 604	1,300 5,233 1,542 3,476 5,528 10,339 5,147 4,254	346 703 291 126 348 282 80 306	7, 097 12,678 7,288 3,232 15,259 7,923 2,136 4,126	963 199 252 140 537 142 189 78	265 674 536 184 1,670 639 258 338	163 116 38 81 386 67 28 25
162, 523	131, 016	87, 122	9, 737	49, 351	2, 071	35, 440	833	2, 991	400
20,560 26,884 38,834 5,402 25,284 19,863 25,164 532	10,737 13,852 22,466 16,455 29,706 16,745 20,252 803	11,526 10,262 18,491 2,487 16,071 13,295 14,153 837	345 1,069 2,986 2,636 570 1,498 633	2,910 9,949 17,391 2,945 6,966 4,412 4,778	23 378 97 75 535 191 772	2,226 3,979 5,787 7,366 8,348 1,942 5,792	20 133 117 52 170 192 149	204 161 682 341 590 469 544	49 68 27 46 96 50 62 2
81, 390	106, 082	109, 323	1, 759	30, 510	6, 696	31, 705	1, 969	4, 021	1, 888
3,165 1,291 20,624 16,477 21,585 5,994 1,474 10,780	2,891 400 981 36,651 20,406 14,922 6,925 2,698 20,208	3,826 120 1,732 20,136 17,685 29,853 11,978 4,145 19,848	220 - - 127 252 998 - 18 144	531 	4 -15 3,077 410 1,715 119 8 1,348	352 278 408 13, 202 3, 625 9, 100 366 929 3, 445	65 - 1,062 271 238 22 10 301	110 200 - 1,223 158 482 64 830 954	59 7 49 211 26 1,226 79 181 50
127, 566	169, 822	63, 453	3, 143	51, 093	2, 542	40,846	1, 169	4, 740	406
3,509 7,986 7,922 18,549 12,722 11,465 37,872 27,541	8,256 17,142 14,010 16,425 23,104 10,785 19,605 60,465	2,311 4,611 2,069 8,265 6,689 9,423 10,693 19,392	324 34 50 1.707 259 81 244 444	1.799 7,506 2.941 4,135 8,220 2,485 4,487 19,498	40 75 222 309 448 247 1,201	2,570 2,830 1,370 5,336 6,535 5,098 3,297 13,810	378 151 - 113 527	210 604 493 557 581 255 446 1,594	27 46 14 48 47 50 61
Ξ	30	=	= {	22	=	=	Ξ	=	1
197, 749	141, 997	179, 713	2, 310	25, 691	1, 916	28, 790	339	3,555	471
12,339 20,018 19,778 2,500 9,589 24,073	14, 996 22, 124 13, 492 5, 585 9, 154 12, 662	5,300 19,902 13,907 8,908 4,108	135 697 87 — 343 153	438 960 4, 934 92 480 3,067	274 300 345 25 — 95	2,693 4,422 2,512 2,984 502 2,323	28 - 2 - - 94	339 853 145 105 12 536	26 60 45 44 14 51
10,529 25,685 17,691 16,308	6,305 15,499 7,723 7,065	19,011 11,744 9,796 8,768	40 593 95 4	3,862 2,131 1,699	11 167 141 165	2,023 4,368 2,079 1,234	125 15 58	284 586 175 82	36 46 32 25

<sup>1. 2</sup> ans et plus. 2. 6 mois et plus. 3. Aucune ferme.

17-5 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Concluded

			Livestoc	k – Bétai	il		
		Cattl	e – Bêtes à cornes			Hens an	d chickens
Subdivision	Horses Chevaus	Total	Cows and heifers 1 milking or to be milked Vaches et génisses 1	Sbeep	Pigs Porcs	Poules	et poulets  Hens and pullets 2
			en lactation ou devant être traites			Total	Poules et poulettes
MANITOBA-Con fin			number -	- nombre			1
Division No. 11-Con fin						-	
Saskatchewan Shoal Lake Strathclair	420	5,099	857	153	1,691	27, 255	10, 400
Shoal Lake Strathclair Riding Mountain National Park (part) <sup>3</sup> — Parc national, Riding Mountain (partie) <sup>3</sup>	529 475	5, 989 4, 454	1, 122 925	63 12	1, 565 1, 495	37, 244 31, 818	11, 335 10, 433
Indian Reserves - Réserves indiennes	57	10	- 8	=	=	=	=
Division No. 12	5,487	73, 106	23.448	10, 019	6, 729	204, 885	86, 921
Armstrong L.G.D D.G.L.	1.585	18.076	6 155	949	1, 182	35.828	15, 323
Bifrost Coldwell	409 647	7, 379 10, 199	2, 865 2, 839	2, 245 1, 312	1, 118 486	55, 762 7, 603	23, 539 3, 920
Erikadale Pisher L.G.D. (part) — D.G.L. (partie)	429 975	5, 595 11, 672	1,492 4,355	857 1. 701	554 2, 247	12,877 61,135	6,550
	300	3,591	1,620	717	409	16, 789	6, 982
Cf. I auront	97 362	1,075 4,280	486 1, 133	170 309	102 143	1, 225 3, 509	686 1,905
Siglunes Unorganized <sup>3</sup> - Non organisées <sup>3</sup> Indian Reserves <sup>3</sup> - Réserves indiennes <sup>3</sup>	683	11, 239	2, 503	1,759	488	10, 157	5, 506
Pivision No. 13	6,496	60, 321	15,008	6, 293	14.818	271,570	101,441
Alones I. G.D. (part) - D.C.I. (portio)	1,082	12.042	1,169	2.064	368	6 365	3.367
Dauphin Bitch Bitc	1,668 836	12, 790 6, 023	4,857 2,762	1,055 258	5,740 2,574	101, 983 42, 772 22, 533	37, 541 12, 731
	805 1,036	7, 264 8, 233	1, 229 2, 428	395 701	1,457 2,365	22, 533 40, 779	10, 297 13, 780
	570 499	7.000	1,356	1,019	1,229	24, 432	11,014
Ochie raver Ske. Ross <sup>4</sup> Riding Mountain National Park (part) <sup>3</sup> – Parc national, Riding Mountain (partie) <sup>3</sup> Indian Reserves <sup>5</sup> – Réserves Indiennes <sup>5</sup>	499	6, 969	1, 207	801	1,085	32,706	12,711
	. 1						_
Boulton	8, 622 710	69,054	17, 686	4,866	20, 972	354,243	120, 757
Gilbert Plains	1.028	4,738 8,117	1,366 2,603	350 995	1, 104 5, 542	20, 407	7,001 30,021
Hillsburg	1. 098 770	8, 327 5, 729	2, 219 1, 526	530 265	3, 796 1, 426	84, 476 56, 218 17, 479	18,804 6,828
Boulton Clabet Plains Clandylew Holk to D. (part) — D.G.L. (partie) Rossburn	802 1, 165	4, 571 8, 702	1, 441 2, 528	160 519	1, 470	25, 329	
	653	6, 198	898	661	878	20,673	14,091 7,046
Shellmouth Shell River	690 923	6,815 9,783	1,405 2,378	479 745	1, 194 2, 746	21,863 40,355	8, 023 13, 405
Riding Mountain National Park (part) - Parc national, Riding	656	6,010	1, 305	162	1, 176	26, 137	7, 180
Silver Creek Riding Mountain National Park (part) — Parc national, Riding Mountain (partie) Indian Reserves — Réserves indicances	120	20 44	2 15	_	10 6	55 80	55 30
ivision No. 15	2,188	17, 869	5, 809	2,638	17, 828	125. 756	41, 357
Minitonas Park L.G.D. (part) - D.G.L. (partie)	799 331	6, 673 1, 876	2,327	1.058	4, 815	51,066	15,861
Swan River Unorganized <sup>3</sup> — Non organisées <sup>3</sup>	1,058	9, 320	567 2, 915	196 1, 384	12, 345 -	6, 115 68, 575	2, 323 23, 173
ivision No. 16		23, 807	5,701	3,470	3,437	81, 959	35, 913
Alonsa L.G.D. (part) $-$ D.G.L. (partie) (Curot Valley S.D. $-$ D.S.) (Consol L.G.D. (part) $-$ D.G.L. (partie) (D.R. Hamilton S.D. $-$ D.S.) (Dllam S.D. $-$ D.S.) & Wanless S.D. $-$ D.S.) (Consol L.G.D. (partie) (D.G.L. (partie) (Union S.D. $-$ D.S.)	77 38	659 463	39 37	473 209	17 97	531 5, 452	270 2, 040
	11 123	150 1,061	8 72 340	11 57	149	120 439 3, 642	120 439
Grahamdale L.G.D. (part) - D.G.L. (partie)  Mountain L.G.D D.G.L.	783 1,178	9, 582 8, 151	2,380	1, 726	791	25, 156	1,646 12,618
Mountain L.G.D D.G.L. (partie) Park L.G.D. (part) - D.G.L. (partie) Unorganized - Non organisées	189	18 3, 476	2, 576 5	810	2, 302	42, 162 45	16,511
Indian Reserves - Réserves Indiennes	84	239	188	184	73	2, 987 1, 425	1,417

 <sup>2</sup> years and over.
 6 months and over.
 No farms.
 Includes data for 1 farm on Indian Reserves,
 See footnote 4.

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - fin

										7
Wheat Blé	Oats Avolne	Barley — Orge	Rye — Seigle	Plax seed — Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage Maïs d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre	
-			1	ac	res					
18, 542	11, 182	14, 284	30	2.930	266	1, 288	6	130	39	
9,171 11,481	8, 349 7, 745	24, 384 26, 685	26 107	807 3, 322	38 89	1,569 793	8 -	270 38	26 19	ı
45	116	487	=	=	Ξ	= 1	=	=	-8	
65, 146 3, 169 16, 953 380 516 37, 998 4, 640 274 6 2, 110 —	68, 473 10, 860 13, 059 3, 019 4, 892 28, 435 3, 283 617 374 3, 934	44,857 5,136 19,078 823 839 13,883 3,560 117 20 1,401	258 13 27 	14, 971 337 5, 083 394 6, 696 1, 641 34 - 706	2,416 173 1,124 119 15 514 242 60 5	42,566 7,716 12,858 351 832 13,721 4,904 109 88 1,987	144 4 9 3 - - 128 - - - -	1,549 105 239 12 670 287 70 166	495 119 66 19 14 172 35 5 36 29	
81,463 765 37,056 10,490 7,706 7,863 7,201 10,382	90, 866 2, 439 33, 310 13, 121 6, 000 12, 436 8, 389 15, 171	65, 284 1, 038 28, 525 8, 451 4, 096 14, 425 4, 109 4, 640	1, 040 7 723 216 - 9 - 85	27,799 136 17,297 838 487 2,439 2,086 4,516	4,533 41 1,844 163 219 20 1,277 969	45,194 2,396 14,375 5,088 1,159 4,045 9,777 8,354	72 49 10 - 3 10	3,522 43 1,418 529 39 355 120 1,018	679 88 232 153 70 54 40 42	
=	= 1	=	=	=	= }	Ξ	Ξ	=	Ξ	
114, 969 4, 965 30, 762 23, 493 4, 938 4, 144 7, 840 8, 632 7, 426 13, 291 8, 827	150, 302 8, 930 31, 644 24, 409 7, 043 6, 574 12, 273 13, 079 10, 974 17, 766 16, 710	178, 395 14, 740 16, 657 17, 167 12, 150 14, 519 21, 566 15, 213 17, 406 26, 236 21, 660	2,043 5 370 494 133 34 91 87 471 301 57	6, 873 182 2, 377 1, 116 109 169 554 668 509 339 821	4, 636 40 2, 712 1, 535 15 - 33 178 - 123	33, 621 1, 064 8, 322 5, 202 2, 146 1, 761 1, 450 2, 905 3, 394 5, 959 1, 418	106 	7, 843 56 2, 862 2, 575 701 236 114. 242 155 534 362	630 41 91 63 65 51 159 23 29 57 31	
90 561	80 820	10 1, 071	=	_ 29	=	=	=	_6	20	
43,515 16,272 944 26,299	75, 989 31, 519 3, 707 40, 763	102,459 38,144 3,402 60,913	5, 292 1, 293 3, 999	2, 973 795 2, 178	2,015 780 1,235	17, 814 6, 548 470 10, 796	24 4 - 20	1,002 349 141 512	224 81 29 114	
16, 668	29, 555	26, 888	831	4, 971	314	15, 943	68	3, 790	270 19	
246	537	809	40	233	40	10	-	=	14	
15 1,444 3,609 10,323	5 126 1, 295 6, 281 19, 680	5 30 955 5,310 17,861	- - 5 301	615 1,953 1,727	- 6 17 251	325 36 1,076 4,998 7,686	25 6 36	- 8 321 3,459	3 5 7 79 78	
724 307	982 649	1,059 859	485	372 71	ΞΙ	35 1, 363 364	_1		2 30 33	

<sup>1. 2</sup> ans et plus. 2. 6 mois et plus. 3. Aucune ferme. 4. Comprend les données relatives à 1 ferme dans les réserves indiennes. 5. Voir revoir 5.

	All farms			Area sown		
Field crop	reporting Toutes fermes déclarant	1-32 acres	33-72 acres	73-127 acres	128-192 acres	193-277 acres
	No nomb.			number		
Wheat, fall sown	125 713 32,071	74 324 10,463	37 222 10, 938	8, 788	3 37 2,500	9
		1-4 acres	5-7 acres	8-12 acres	13-17 acres	18-32 acres
Cats for grain  Barley  Recommended  Recommended  Recommended  Recommended  Tame hay  Mixed grains	38,056 28,266 14,832 194 1,646 20,278 2,087	597 737 387 16 39 1,321	868 935 482 14 76 1,830	2,389 2,006 1,200 28 181 3,782 290	1.981 1,818 899 21 151 2,101 232	8, 4 8, 0 3, 5 5, 1
		1/10 acre	2/10-3/10 acre	4/10-6/10 acre	7/10-13/10 acres	14/10- 26/10 acres
Potatoes	30, 549	17,322	7,395	2,547	1,829	6
		1 acre	2 acres	3-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
Sugar beets for sugar Soybeans Corn for grain	784 163 357	5 4 14	8 26 8	62 33 78	124 29 79	
		1/10-4/10 acre	5/10-14/10 acres	15/10+ 24/10 acres	25/10- 74/10 acres	75/10- 124/10 acres
	l +					
Tobacco	13	12	1	-	-	
TOBACCO					-	-
	ting livestock		number repor		-	
			number repor	ted, 1956	8-12 animals animaux	13-17 animals animaux
TABLE 19. Farms repor	All farms reporting	classified by	number repor	ted, 1956 arms reporting	8-12 animals	13-17 animsis
TABLE 19. Farms repor	All farms reporting Toutes fermes déclarant	classified by	number repor	ted, 1956 arms reporting 3-7 animais animaux	8-12 animals	13-17 animals animaux
TABLE 19. Farms report  Rem  Horses (all ages) Sheep (all ages)	All farms reporting Toutes fermes déclarant No. – nomb. 28,679 2,307 25,893	classified by	number repor	ted, 1956  Tarms reporting 3-7 animals animaux number 9,037 385 6,717	8-12 animals animaux	13-17 animals animaux
TABLE 19. Farms report  Rem  Horses (all ages) Sheep (all ages)	All farms reporting Toutes fermes déclarant No. – nomb. 28,679 2,307 25,893	1 animal 4,020 131 2,744 695	number repor 2 animals animaux 15,175 113 4,756 1,266	ted, 1956 Tarms reporting 3-7 animals animaux number 9, 037 3855 8, 717 6, 474 3-7 animals	8-12 animals 	13-17 animals animaux  1 2, 2, 2, 5, 4 13-17 animals animaux
TABLE 19. Farms report  Item  Horses (all ages)	ting livestock All farms reporting Toutes fermes déclarant No. – nomb. 28, 679 2, 307 25, 83 39, 638	classified by  1 animal  4.020 131 2.744 695	number repor 2 animals animaux 15,175 4,131 4,286 2 animals animaux 4,177	ted, 1956 hams reporting 3-7 animals animaux number 9, 037 385 6, 177 6, 174 3-7 animals animaux	8-12 animals animaux 350 287 4,868 6,938 8-12 animals animaux 7,138	13-17 animals animaux 11 2, 2, 2, 2, 5, 4; 13-17 animals

15

Détail

Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant

Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.

Chevaux (de tous ages) Moutons (de tous ages)

être traites.

Superficia ansemencée

			ensemencee	Superficie		
Grande culture	948 acres and over — et plus	698-947 acres	573-697 acres	449-572 acres	363-447 acres	278-362 acres
			bre	nom		
Blé d'automne Blé dur Autre blé de printemps	_ _ 	_ 		50	- 80	4 282
	278 acres and over et plus	193-277 acres	128-192 acres	73-127 acres	43-72 acres	33-47 acres
Avoine à grain Orge - coe in Seigle de printenps Seigle de printenps Seigle de printenps Foin cultivé Octéales mélangées	183 181 138 - 2 58 2	457 452 301 2 9 113	1,589 1,397 650 4 31 331 26	6,420 4,822 2,185 21 137 1,291 127	8, 254 5, 487 2, 678 25 238 2, 080 231	6,840 4,593 2,377 20 271 2,209 319
	274/10 acres and over et plus	224/10- 273/10 acres	174/10- 223/10 acres	124/10- 173/10 acres	74/10- 123/10 acres	27/10- 73/10 acres
Pommes de terre	53	24	39	51	135	476
	93 acres and over et plus	78-92 a cres	63-77 acres	48-62 a cres	33-47 acres	18-32 acres
Betteraves à sucre pour le sucre	24 4 5	23 5 3	29 3 8	81 7 12	114 9 34	232 30 88

10000	uoi co	40100	4000		et plus	
-	_	-	-	-	_	Tabac

78-122

animals

animaux

78-92

animals

animaux

973-2,027

ofseaux

143

160 742

5

453 741 1111

Fermes déclarant

nombre

1 186 350

35

1,747

83-77 animals

animaux

63-77

animaux

528-972

birds

olseaux

1,236 130 73

anima ls

91 145

6

1

48-62

onimale

animaux

48-62

animals

animaux

273-527

birds

oiseaux

18-32

anima la

animaux

18-32

animals

animour

123-177

birds

oiseaux

36 432

3,150 10,995

1,262

4,355 1,759 167

53

33-47

animale

animaux

33-47

animais

animaux

178-272

birds

oiseaux

2 266

893 4,409

115

8

232	114	81	29	23	24	Betteraves à sucre pour le sucre
30	9	7	3	5	4	
88	34	12	8	3	5	
125/10- 174/10 acres	175/10- 324/10 acres	325/10- 474/10 acres	475/10- 624/10 acres	825/10- 774/10 acres	77 s/10 acres and over	

TABLEAU 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, 1956

123 animals

and over

animaux

et plus

93 animals

and over

animaux

et plus

2,028 birds

and over

oiseaux

et plus

77

104

TABLE 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1956

						Size	of farm		
			All farms			a	cres	1	1
	Item	Unit	Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559
No							-	-	
1	All farms	No.	49, 201	114	1, 052	2,900	13, 803	14, 755	7, 860
1	Farms classified by area of improved land:	NO.	49, 201	114	1, 052	2,900	13, 803	14, 755	7, 860
2	Under 3 acres improved 3 - 9 acres improved 10 - 69	::	892	114	1 53 899	201 419	276	.74	31
3	10- 69 " "	::	1,994 7,023	=	899	2, 280	395 3,393	118 900	53 235
56789	130 - 170 " "		7, 373 6, 610		Ξ	_	5, 093 3, 855	1, 634 2, 096	446 441
7	180 - 239 " "	::	5, 614	-		-	791	3, 649	816
9	400 - 559 " "		11, 787 4, 720		Ξ	Ξ	_	6, 284	3, 696 2, 142
10	560 - 759 '' '' 760 - 1,119 '' ''	::	2, 117	-	=	Ξ	_	~	_
12	1.120 - 1.500 " "	::	825 174	=	=	=	_	_	=
13	1,600 acres and over "	"	72	- 1	-	-	-	-	-
14	Farms classified by tenure: Farms operated by owner	No.	33, 950	101	937	2,500	11,735	10, 552	4, 312
15		::	4,325	12	90	193	938	1.463	821
16	" part owner, part tenant manager		10, 519 407	1	17	164 43	1.034	2,643	2, 689
	Area and condition of farm land:								
18 19	Total farm area	ac.	17, 931, 817 11, 453, 783	179 171	5,701 4,841	91, 989	2, 108, 016	4, 569, 982	3, 681, 959
20	Improved land Under crops t Pasture	::	7,686,013	30	1,665	65, 143 39, 840	952, 632	3,098,308 2,110,792	2, 443, 814 1, 646, 814
20 21 22 23 24	Summer fallow Other improved land	**	594, 902 2, 827, 551	4	741 310	7, 257 9, 432	97, 043 270, 096	162, 159 726, 801	112,324 620,822
23	Other improved land		345, 317 6, 478, 034	137	2, 125	8,614	67, 208	98, 556	63, 854
2.5	Woodland Other unimproved land	::	1, 566, 494	- 8	860 204	26, 846 7, 155	721, 037 221, 651	1, 471, 674	1, 238, 145 305, 594
26	Other unimproved land	"	4,911,540	8	656	19,691	499, 386	1,073,684	932, 551
	Field crops:								
27	Wheat, all	ac.	2, 198, 882	-	135	8,001	221,813	586,638	483, 853
28 29	Cats for grain	"	2, 052, 633	1	139 110	9,887	289, 916	600, 277	440, 655
30	Rye, all	::	68, 446	- 1	2	6, 189 138	185.334 3,946	431, 039 11, 347	339, 673 11, 185
31 32	Mixed grains		788, 855 66, 900	=	20 30	2, 214	69, 903 16, 688	184,336 21,685	167,826
33	Corn for grain		7, 085	- 1	- 1	149	1,738	2, 598	12, 581 1, 268
34 35	wheat, all wheat, all plan weed and plan wee		634, 257 16, 503	1 13	372 287	5, 070 2, 546	107, 908 5, 735	176, 839 3, 381	125, 019 1, 493
						2,010	0,100	3, 301	1, 155
36	Livestock:								
37	Horses	No.	75, 055 871, 480	22 212	366 2, 270	1, 454	15, 448 128, 678	23, 155	14, 175 173, 582
38	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.		222, 990	93	910	4, 521	51, 048	238,599 74,773	43, 419
39	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for	**	53,070	17	155	852	11, 720	18, 074	10, 370
40	milk production, Pigs		310,423	1.081	1, 741	7, 012	52, 647		
41	Sheep Hens and chickens, total Hens and pullets, 6 months and over	::	73.123	2	292	1.343	14, 181	90, 964 19, 862	58, 304 13, 044
43	Hens and pullets, 6 months and over		5, 989, 665 1, 944, 817	14, 181 5, 352	123, 063 27, 398	262, 679 85, 810	1, 438, 356 482, 407	1.837,359	1, 027, 302
44 45	Turkeys Ducks	::	663, 622 40, 359	1,582	4.352	38, 348	113, 182 6, 026	589, 716 179, 367	334.678 97, 102
46	Geese		48, 468	43	291 337	973 1, 177	6, 026 6, 373	8, 593 8, 377	4,695
	Farm machinery:							-,-,,	
47		No.	32, 619	56					
48	Automobiles Forms reporting	No.	32, 619	56 56	555 532	1, 492 1, 437	7, 174 7, 032	9, 805 9, 567	5, 947 5, 733
49 50	Motor trucks	::	28, 556	27	338	1, 179	5, 741	8, 105	5, 310
50	Farms reporting		26, 255	25	321	1.089	5, 552	7, 787	4, 949
52	Farms reporting	**	59, 265 42, 236	11	256 243	1, 650 1, 501	12,421 10,703	17, 483	11, 062
53	Grain combines	::	21, 425		12	1,501	2, 989	13, 666 6, 764	7, 564 4, 736
54	Farms reporting Gasoline engines		20, 679	-	12	136	2, 955	6, 682	4, 650
55 56	Farms reporting	::	24, 305 18, 689	6	112	325 266	3,393 2,838	7, 130 5, 885	5,369 4,129
				1		200	2,030	J, 003	4, 129
	Electric power:								
57	Farms reporting 2	No.	41, 464	102	965	2, 434	9, 895	12, 656	7, 212
58 59	Power line Wind electric	::	41,003	101	957	2, 408	9, 663	12, 527	7, 181
59 60	Other	::	66 399	- 1	- 8	24	30 203	17	5
			000		۰ ا	24	203	113	26

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land,
 One or more sources of power.

TABLEAU 20. Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1956

		Grandeur o	ie la ferme					Т
		ac	res		2,880	Unité	Détail	
560-759	760-1.119	1,120-1,599	1,600-2,239	2,240-2,879	and over	Onice	petan	
					et plus			No
4, 815	2,753	823	219	47	60	nomb.	Toutes fermes	1
19	13	6	2	1	2 2		Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée: Moins de 3 acres défrichées	2
36 102	38 71	24 25	6 12	4 1	4	::	3 - 9 acres défrichées 10 - 69	3
114 138	58 58	15 14	7 7	_1	5	::	70- 129 '' '' 130- 179 '' ''	5
268 1,326	68 411	13 50	8	- 3	1 4	::	180 - 239 " " 240 - 399 " "	7 8
1,744	694 844	116 172	19 29	5 3	-1	::	400 - 559 " " 560 - 759 " "	9
	498	272 116	45 50	7 6	3 2	::	760-1,119 " "	11 12
= 1	=	110	21	16	35		1,600 acres et plus "	13
2,330	1, 128	258	71	15	11	nomb.	Fermes classées selon le mode d'occupation: Fermes exploitées par propriétaire	14
525 1, 919	220 1,372	49 504	132	2 25	4 28		" locataire	15
41	33	12	8	5	17	"	" " gérant	17
							Superficie et état de la terre agricole:	
3, 969, 106 2, 017, 159	2, 397, 940 1, 473, 869	1, 635, 254 590, 718 387, 232	393,341 183,508	115,770 52,938	462, 580 136, 335	ac.	Superficie totale des fermes Terre défrichée	18
1, 343, 936	963, 595 63, 101	387, 232	118, 184	35, 663	85,630 22,997	::	En culture 1 Pâturage	20 21
535, 522	414, 185	25,851 164,562	11,323 49,364	35,663 2,598 12,508	23, 949 3, 759	::	Jachére Autre terre défrichée	22
48, 197 1, 051, 947	32,988 924,071	13,073 444,536	4,637 209,833	62,832	3, 759 326, 245 41, 778	::	Terre non défrichée	23 24
236, 173 815, 774	201, 673 722, 398	91, 733 352, 803	50, 149 159, 684	12,394 50,438	284, 467		Terre à bois	25 26
							Grandes cultures:	
416, 884	299, 256	123,532	32,411	8,819	17,540	ac,	Tout blé	27 28
333, 775 268, 057	228,081 196,823	86,298 73,484	26,624 20,486	9,366 6,405	27, 614 20, 237	::	Avoire a grain Crge Tout seigle	29
15, 668 160, 106	13,097 121,572	8,375 55,923	2,838 16,889	1,116 5,382	734 4,684	::		30 31
8, 151 700	4,637 260	1,091 50	472 62	100	879 260	::	Céréales mélangées Mals à grain	32 33
95,011 1,323	69,395 577	27. 187 668	14.821 123	2,817 114	9,817 243	::	Foin cultivé Pommes de terre	34 35
							Bétail:	
9,603	6,713	2, 513	947	268	391	nomb.	Chevany	36 37
134, 778 25, 285	104, 518 15, 379	43, 290 4, 471	19, 185 1, 777	5,489 283	10.015 1,031		Bétes à cornes, total. Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant étre traites.	38
6, 239	3,620	1,079	418	73	453	"	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	39
39,303	27.575	8,727	3,462	2,609	16, 998 987	1 ::	Porcs Moutons	40 41
10,000 613,316	7, 294 360, 913	4, 216 111, 815	1, 486 32, 791	416 13.701	154, 189	::	Poules et poulets, total Poules et poulettes de 6 mois et plus Dindons	42 43
204,062 57,491	118,910 29,639	35,909 6,591	12,941 2,006	4,329 14,862	43,305 119,100	::	Dindons Canards	44
2, 887 2, 544	2,277 1,896	657 487	138 177	424 1,915	13,355 20,696		Oies	45 46
							Machines agricoles:	
4,001	2,467	797	217	43	65	nomb.	Automobiles Fermes déclarant	47
3, 764	2, 258	695 949	174	31 86	33 148		Camions automobiles Fermes déclarant	49
3, 437	2, 549 2, 134	685	189	43	44			50
8, 050 4, 710	5,334 2,706	1,927	630 216	179 46	262 56	**	Tracteurs	51 52
3,492	2, 178	749	205	61 35	100	::	Moissonneuses-batteuses	53 54
3,356 3,922	2, 043 2, 622	624 944	152 264	68	150		Moteurs & essence	55
2, 860	1,812	576	147	32	49	"	Fermes déclarant	56
							Énergie électrique:	
4, 488	2,619	785	209	44	55	nomb.	Fermes déclarant <sup>2</sup> Source d'énergie électrique:	57
4,473	2,609	780	208	44	52	**	Ligne de transmission Aéromoteur	58 59
6 10	7	2 4	1	=	1 2		Autre	60
343	180	74	18	2	5	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	61
313			10					1

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

21-1 TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956

			Commer and lives	cial crop tock farms		farms
	Unit	All farms	Fermes co mixtes (cultur	mmerciales es et élevage)	Autres	fermes
item — pētail	Unité	Toutes fermes	Total	Percentage of all farms	[otal	Percentage of all farms
			Iotai	Pourcentage de toutes les fermes	Total	Pourcentage de toutes les fermes
All farms – Toutes fermes	No nomb	49, 201	43, 593	88, 6	5, 608	11.
Farms classified by size of farm — Fermes classées seion la grandeur de la ferme:			.,,	-	·	
Under 3 acres - Moins de 3 acres	No nomb.	114	26	22, 8	83	77,
3- 9 acres	**	1,052	156	14.8	896	85,
10- 69 "		2,900	1,176	40.6	1,724	59, 4
70 - 239 "	"	13,803	11,504	83.3	2,299	16.1
240 - 399 "	"	14,755	14,330	97.1	425	2. 9
400 - 559 "		7,860	7,766	98.8	94	1.2
560 - 759 "	"	4,815	4, 790	99, 5	25	0.
760-1,119 "	"	2,753	2,733	99, 3	20	0.
1,120-1,599 "		823	817	99,3	6	0.7
1,600-2,239 "	"	219	215	98, 2	4	1.
2,240-2,879 "	"	47	43	91.5	4	8.5
2,880 acres and over — et plus	"	60	37	61.7	23	38, 3
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode d'occupation:						
Farms operated by - Fermes exploitées par:						
Owner - Propriétaire	No nomb	33, 950	28,980	85.4	4,970	14.6
Tenant - Locataire	"	4,325	3,971	91.8	354	8, 2
Part owner, part tenant - 41-propriétaire, mi-locataire		10,519	10, 325	98.2	194	1. 8
Manager — Gérant	"	407	317	77, 9	90	22.1
Farms classified by area of improved land - Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres improved - Moins de 3 acres défrichées	No nomb.	892	328	36, 8	564	63. 2
3- 9 acres improved - défrichées	**	1,994	669	33,6	1,325	66. 4
10- 69 " " "		7.023	4,196	59,7	2,827	40.3
70- 129 " " "		7, 373	6,756	91, 6	617	8, 4
130 - 179 " " "	"	6,610	6,460	97, 7	150	2.3
180- 239 " " "		5,614	5,571	99.2	43	0.8
240 - 399 " " "		11, 787	11,749	99.7	38	0.3
400 - 559 '' ''		4,720	4,711	99.8	9	0.2
560 - 759 " " "		2,117	2, 114	99.9	3	0.1
760-1,119 " " "		825	821	99.5	4	0, 5
1,120-1,599 " " "		174	170	97.7	4	2.3
1,600 acres and over improved — et plus défrichées	"	72	48	66. 7	24	33.3
urea and condition of farmiand — Superficie et état de la terre agri- cole:						
Total farm area — Superficie totale des fermes	ac.	17, 931, 817	17, 127, 229	95.5	804,588	4.5
Improved land - Terre défrichée		11,453,783	11, 157, 752	97. 4		
Under crops? - En culture!		7, 686, 013	7, 540, 398		296.031	2.6
Pasture – Pâturage		594, 902	545, 914	98, 1 91, 8	145, 615	1.9
Summer fallow - Jachére		2, 827, 551	2, 757, 241	91. 8	48, 988 70, 310	2.5
Other improved land - Autre terre défrichée		345,317	314, 199	91.0	31, 118	2. 8
Unumproved land - Terre non défrichée						
Woodland - Terre & bois	"	6, 478, 034	5,969,477	92.1	508,557	7.9
Other unimproved land — Autre terre non défrichée		1, 566, 494	1,436,521	91, 7	129, 973	8.3
Outer unimproved fand - Autre terre non defrichée		4,911,540	4,532,956	92.3	378, 584	7.7

<sup>1.</sup> Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à l'égumes, à fruits et à pépinières.

21-2 Manitoba

TABLE 21, Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 - Continued
TABLEAU 21, Fermes et données sur les fermes classées selon la caférorie économique de la ferme, 1956 - suite

		All	Commerc and liveste Fermes con mixtes (culture	ock farms merciales	Other Autres	
item — Détail	Unit Unité	farms Toutes fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
Field crops-area and farms reporting — Grandes cultures-superficie et fermes déclarant:						
Wheat, all - Tout blé Farms reporting - Fermes déclarant	ac. No nomb.	2, 198, 882 32, 421	2, 176, 154 31, 651	99. 0 97. 6	22, 728 770	1.0 2.4
Cats for grain - Avoine & grain Farms reporting - Fermes declarant	ac. No nomb.	2, 052, 633 38, 056	2, 013, 115 36, 838	98. 1 96. 8	39, 518 1, 218	1. 9 3. 2
Barley - Orge Farms reporting - Fermes declarant	ac. No nomb.	1,547,837 28,266	1,520,230 27,511	98. 2 97, 3	27, 607 755	1. 8 2. 7
Rye, all — Tout seigle	ac. No nomb.	68, 446 I, 809	67, 827 1, 783	99. 1 98. 6	619 26	0.9 I.4
Flax seed - Graine de lin - Farms reporting - Fermes déclarant	ac. No nomb.	788, 855 14, 832	783, 444 14, 572	99.3 98.2	5,411 260	0.7 1.8
Mixed grains — Céréales mélangées	ac. No nomb.	66, 900 2, 087	65, 448 2, 040	97. 8 97. 7	1,452 47	2. 2 2. 3
Corn for grain — Mais & grain	ac. No nomb.	7,085 357	6,808 349	96. 1 97. 8	277 8	3.9 2.2
Tame hay - Foin cultivé	No nomb.	634, 257 20, 276	593, 558 18, 831	93. 6 92. 9	40,699 1,445	6. 4 7. I
Potatoes – Pommes de terre	No nomb.	16,503 30,549	14, 745 27, 963	89.3 91.5	1, 758 2, 586	10. 7 8. 5
Livestock-number and farms reporting — Bétail-nombre et fermes déclarant:						
Horses - Chevaux	No nomb.	75, 055 28, 679	71, 207 27, 083	94. 9 94. 4	3, 848 1, 596	5. 1 5. 6
Cattle, total - Bêtes à cornes, total	::	871,480 39,036	854, 662 36, 428	98. 1 93. 3	16, 818 2, 608	1. 9 6. 7
Cows and heafers, 2 years and over, milking or to be milked — Va- ches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites	::	222, 990 34, 891	216,450 32,645	97. 1 93. 6	6,540 2,246	2. 9 6. 4
Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk pro- duction — Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées princi- palement pour la production laitière		53,070	51, 531	97. 1	1,539	2.9
Pigs - Parcs Farms reporting - Fermes déclarant	:	310, 423 25, 893	289,598 24,745	93.3 95.6	20, 825 1, 148	6. 7 4. 4
Sheep - Moutons	:	73, 123 2, 307	71,322 2,201	97. 5 95. 4	1,801 106	2.5 4.6
Hens and chickens, total - Poules et poulets, total	::	5, 989, 665 33, 097	5, 711, 775 30, 813	95, 4 93, 1	277, 890 2, 284	4.6 6.9
Hens and pullets, 6 months and over - Poules et poulettes de 6 mois et plus - Farms reporting - Fermes déclarant -		1,944,817 30,260	1, 852, 054 28, 236	95. 2 93. 3	92, 763 2, 024	4, 8 6, 7
Turkeys - Dindons		663, 622 6, 447	553, 565 6, 277	83. 4 97. 4	110,057 170	16. 6 2. 6
Ducks - Canards	: ::	40,359 3,250	26, 542 3, 104	65, 8 95, 5	13, 817 146	34. 2
Geese - Oles		48, 468 3, 969	29, 124 3, 759	60. 1 94. 7	19,344 270	39,5

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 – Concluded
TABLE AU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 – fin

Rem − Détail	Unit Unité	All farins Toutes ferines	Commercial crop and livestock farms Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)		Other farms Autres fermes	
Farm machinery - Machines agricoles:						
Automobiles Farms reporting - Fermes déclarant	No nomo.	32, 619 31, 312	30, 195 28, 978	92. 6 92. 5	2,424 2,334	7. 4 7. 5
Motor trucks - Camions automobiles	::	28, 556 26, 255	26, 896 24, 758	94. 2 94. 3	1,660 I,497	5. 8 5. 7
Tractors - Tracteurs Farms reporting - Fermes déclarant	::	59, 265 42, 236	56, 632 30, 965	95, 6 94, 6	2,633 2,271	4. 4 5. 4
Grain combines - Moissonneuses-batteuses	::	21, 425 20, 679	21, 118 20, 427	98. 6 98. 8	307 252	1.4
Gasoline engines — Moteurs à essence Farms reporting — Fermes déclarant	:	24, 305 18, 689	23, 559 18, 156	96. 9 97. 1	746 533	3. 1 2. 9
Electric power — Éaergie électrique:						
Farms reporting 1 - Fermes déclarant 1	No nomb.	41,464	37, 759	91. 1	3, 705	8, 9
Source of supply — Source d'énergie électrique; Power line — Ligne de transulssion Wind electric — Afronceur Other — Autre	:	41,003 66 399	37, 410 60 293	91. 2 90. 9 73. 4	3,593 6 106	8, 8 9, 1 26, 6
Dairy products, May, 1956 - Produits laitiers, mai 1956:						
Milk production — Froduction de lait	lb liv.	105, 507, 914 18, 631, 056 6, 890, 004 140, 215	102, 443, 110 18,009, 002 6, 752, 255 132, 579	97. 1 96. 7 98. 0 94. 6	3, 064, 804 622, 054 137, 749 7, 636	2. 9 3. 3 2. 0 5. 4
Milk consumed on farms by — Latt consonmé dans les fermes par:  (a) Farm households — Ménages dans les fermes  (b) Livestock — Bétail	"	8, 877, 896 5, 593, 515	8, 350, 363 5, 246, 689	94.1 93.8	527,533 346,826	5, 9 6, 2
Eggs, May, 1956 <sup>2</sup> — Oewfs, mai 1956 <sup>2</sup> :						
iien egg production — Production d'oeufs de poule Hen eggs sold — Oeufs de poule vendus	doz douz.	2,387,212 1,886,990	2,260,057 1,794,814	94.7 95.1	127, 155 92, 176	5. 3 4. 9
Farm expenditures, 1955 — Dépenses des fermes, 1955:						
Rent – Loyer Cash basis – En argent Share or kind basis – A la part ou en nature Farms reporting any rent – Fermes déclarant un loyer	\$ \$ No nomb.	6, 307, 034 1, 291, 111 5, 015, 923 10, 212	6,259,698 1,268,998 4,990,700 0,917	99.2 98.3 99.5 97.1	47, 336 22, 113 25, 223 295	0.8 1.7 0.5 2.9
Hired farm labour — Main-d'oeuvre agricole engagée	\$	9, 764, 871 8, 236, 109	9, 090, 922 7, 598, 609	93. 1 92. 3	673,949 637,500	6. 9 7. 7
sion	No nomb.	1,528,762 15,454	1,492,313 14,885	97. 6 96. 3	36, 449 569	2.4
Peed purchased through commercial channels - Fournage acheté dans le commerce	No nomb.	5, 311, 369 18, 040	3, 836, 437 16, 846	72. 2 93. 4	1, 474, 932 1, 194	27. 8 6. 6
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne ré- sidant pas dans la ferme exploitée	No nomb.	5, 137	4, 143	80.7	994	19.3

One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.
 See "Introduction". — Voir "Introduction"

TABLE 22. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956 TABLEAU 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1956

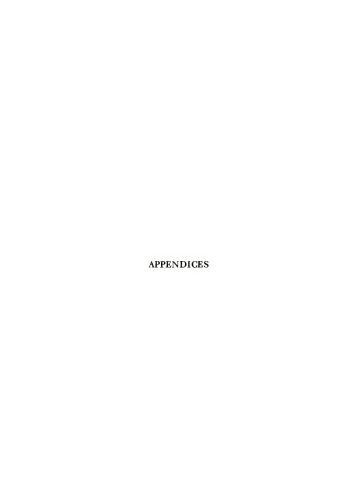
		All	Farms	operated by -	- Fermes exploitées	par:
Item — Détail	Unit Unité	farms Toutes fermes	Owner Propriétaire	Tenant I ocataire	Part owner, part tenant Mi-propriétaire.	Manager Gérant
			Tropitecane	Locarage	ni-locataire	Gerant
All farms - Toutes fermes	No nomb.	49, 201	33,950	4,325	10,519	407
Farms classified by area of improved land – Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres — Moins de 3 acres	1 ::	892	701	116	55	20
10 - 69 "		1,994 7,023	1,681 5,962	145 305	145 683	23 73
70 - 129 "		7,373	5,985	436	898	54
180 - 239 "		6,610 5,614	5,084 3,784	534 497	955 1, 305	37
240 - 399 "		11,787	7,089	1,459	3,160	28 79
400 - 559 " 560 - 759 "	1	4,720 2,117	2,315 951	557 212	1,814	34
760 - 1,119 "		825	318	53	438	16
1,120 - 1,599 '' 1,600 acres and over - et plus		174	56 24	11	99	8
Area and condition of farm land - Superficie et état de la terre agricole:			21	_	3.	**
Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	17,931,817	10, 111, 232	1, 618, 172	5,769,755	432, 658
Improved land - Terre défrichée		11,453,783	6,594,601	1,135,463	3,587,243	136,476
Under crops 1 — En culture 1		7,686,013 594,902	4,413,160 373,818	764, 258 35, 900	2,427,952 160,144	80,643 25,040
Summer fallow — Jachère Other improved land — Autre terre défrichée		2,827,551 345,317	1,588,644 218,979	305, 440 29, 865	909,366 89,781	24, 101 6, 692
Unimproved land - Terre non défrichée		6, 478, 034	3,516,631	482,709	2, 182, 512	296, 182
Woodland - Terre à bois		1,566,494	901,169	99,997	526,975	38,363
Other unimproved land - Autre terre non défrichée	"	4,911,540	2,615,462	382,722	1,655,537	257,819
Farm machinery - Machines agricoles:					[	
Automobiles Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	32,619 31,312	22,083 21,283	2,543 2,457	7,732 7,333	261 239
Motor trucks — Camions automobiles		28,556 26,255	18,057 16,792	2,607 2,462	7,606 6,784	286 217
Tractors - Tracteurs Farms reporting - Fermes déclarant	1 "	59,265 42,236	38,299 28,260	4, 797 3, 626	15,609 10,027	560 323
Grain combanes — Moissonneuses-batteuses		21,425 20,679	13, 179 12, 803	2,003 1,959	6,070 5,773	173 144
Gasoline engines — Moteurs à essence	::	24, 305 18, 689	15,055 11,754	2,095 1,669	6, 937 5, 123	218 143
Electric power - Énergie électrique	İ					
Farms reporting <sup>2</sup> = Fermes déclarant <sup>2</sup>	No. $= nomb$ .	41, 464	28, 215	3, 403	9,513	333
Source of power — Source d'énergie électrique: Power line — Ligne de transmission Wind electric — Aéromoteur Other — Autre	::	41,003 66 399	27,869 42 305	3,359 8 37	9,448 15 52	327 1 5
Farm operators not residing on farm operated - Exploitants nerésidant pas dans la ferme exploitée	No nomb.	5, 137	3,471	883	731	52

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

# TABLE 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956 TABLEAU 23. Superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée. 1956

	Total			Condition	of farm land — É	tat de la ter	re agricole		
Area of improved land	farm area		Improved	land - Terr	děfrichée		Unimproved	land - Terre n	on défrichée
Superficie de la terre défrichée	Superficie totale des fermes	Total	Under crops 1 En culture 1	Pasture Paturage	Summer fallow Jachère	Other — Autre	Total	Woodland — Terre & bois	Other Autre
					acres				
All farms - Toutes fermes	129,885 265,249 1,137,275 1,629,114 1,648,873 1,919,954	936 10,263 264,364 733,181 1,005,088 1,178,228	7, 686, 013 204 3, 104 157, 210 479, 010 678, 950 795, 644 2, 427, 909	594, 902 11 979 32, 774 55, 980 67, 352 58, 036 165, 088	2, 827, 551 4 446 45, 259 159, 822 217, 926 286, 791 898, 463	345, 317 717 5, 734 29, 121 38, 369 40, 860 37, 757 91, 736	6, 478, 034 128, 949 254, 986 872, 911 895, 933 643, 785 741, 726 1, 474, 330	1,566,494 30,285, 61,411 275,970 267,106 175,577 176,633 305,917	4,911,540 98,664 193,575 596,941 628,827 468,208 565,093 1,168,413
240 — 399 " 400 — 559 " 560 — 759 " 760 — 1,119 " 1,120 — 1,599 1 1,600 acres and over — et plus …	2,910,197 1,697,920 918,641 276,781	2, 183, 317	1,466,965 906,524 486,400 152,575 131,518	89,901 57,593 33,556 10,584 23,048	575, 441 354, 582 193, 967 56, 968 37, 882	51,010 27,529 13,314 5,033 4,137	726, 880 351, 692 191, 404 51, 621 143, 817	140,361 69,276 28,237 7,358 28,363	586, 519 282, 416 163, 167 44, 263 115, 454





# Agriculture on farms, 1931-1956 Agriculture dans les fermes, 1931-1956

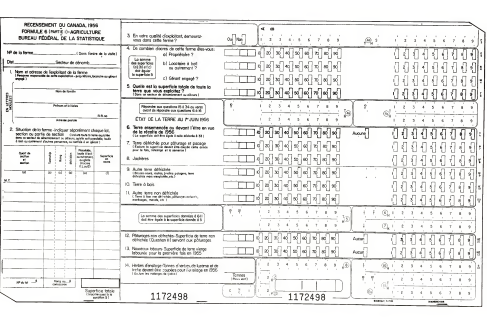
Item — Détail	Unit	1931	1941	1951	1956
POPULATION					
Total population - Population totale	No some	13,546	16,942	25,100	31,50
Farm population - Population agricole		74	42	47	5
Farms - Fermes					
Total number of farms - Nombre total de fermes	No nomb.	41	26	4	2
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la grandeur de la ferme:				1	
1- 4 acres		2	1	1	-
3- 10		5	4	-	
11- 50		7	4	1	~
51-100 "		3 19	8 7	1	:
		19	7	-	
201-299 " 300 acres and over – et plus		5	- 2	-	
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode d'occupation:		5	2	1	,
Farms operated by - Fermes exploitées par:				ì	
Owner - Propriétaire	No nomb.	39	26	4	10
Tenant - Locataire	"	- 1	- 1		- 1
Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire		2	-	- 1	2
Manager - Gérant		-	-	-	5
Farms classified by economic class - Fermes classées selon la catégorie économique	:		-		
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales mixtes (cultures et éleva	e) No nomb.				
Other farms — Autres fermes					17
Areas - Superficies					
Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	5,197	2,781	432	
		5,197 1,137 4,060	2,781 1,050 1,731	432 80 352	
Improved land - Terre défrichée		1,137	1,050	80	4,477 712 3,765
Tolal fam area - Superficie tolate des femes Improved land - Terre déficible Unimprove land - Terre non défincible Trops - Cultures: Wheat, all - Trot ble		1,137 4,060	1,050	80 352	712 3,765
Total farm area.—Superficie totale des fermes Improved land — Terre défrichée Uninsproved land — Terre non défrichée Crops — Cultures: Wheat, all — Tota blé Oast for gaint — Avoire à grann	ac.	1,137	1,050 1,731	80 352	712 3,765 23
Total fam area - Superficie Iodale des fermes Improved hand - Terre défrichée Unimproved hand - Terre des défrichée Props - Cultures: Wheel, all - Total ble Oats for grafin - Avoline à grain Barley - Orge	ac.	1,137 4,060	1,050	80 352	712 3,765 23 52
Totalfarm area.—Superficie totale des fermes Improved hard — Terre dérirobée Unisproved land — Terre derirobée Props — Culteres: Wheat, all — Tout blé Cast for grain — Avoline á grain Barley — Orge Tame hay — Foir outitivé	ac.	1,137 4,060	1,050 1,731 — 27	352 2 10	712 3,765 23 52 15
Total fam area - Superficie totale des (emes Unispreved land - Terre déficible Vinispreved land - Terre ton déficible Vogs - Cultures: Wheel, all - Total ble Oats for gafin - Avoline à grain Barley - Orge Tame hay - Fein culture Uniter folder conpo - Autre cultures fournagéres	ac.	1,137 4,060 8 63 - 558	1,050 1,731 - 27 - 392	2 10 - 20	712 3,765 23 52 15 84
Total farm area - Superfice is totale des termes . Improved hand - Terre défrichée  Unimproved land - Terre non défrichée  Tops - Cultures: Wheat, all - Toto ble  Okto for main - A voite é gram.  Them hay - Foin culture  Other forder crops - Autre cultures fournagères.	ac,	1,137 4,060 8 63	1,050 1,731 - 27 - 392 44	2 10 - 20 12	712 3,765 23 52 15 84
Total fam area – Superficie totale des fermes Improved han – Terre dérinche Unimproved han – Terre dérinche Unimproved han – Terre tan défrichée  Crops – Cultures: Wheat, all – Tota ble Oats for grain – Avoine à grain Barley – Orge  Tame hay – Fein culture Detre foder crops – Autres cultures fourragéres Polatoes – Pommes de Irre Turinps, sweets and managels – Navets, rutahoass et betteraves fourragéres	ac.	1,137 4,060 8 63 - 558 75	1,050 1,731 - 27 - 392	2 10 - 20 12 9	712 3,765 23 52 15 84 12
Total farm area - Superficie totale des fermes Improved hand - Terre défriche  Unimproved hand - Terre donnée  Unimproved hand - Terre non défrichée  Crops - Cultures:  Wheat, all - Totot blo  Okté for nafin - Avolhe é gram  Thom hay - Foin culture  Other fodder crops - Autres cultures fournagères  Polatose - Pomans de forre	ac.	1,137 4,060 8 63  558 75 69	1.050 1,731 — 27 — 392 44 47	2 10 - 20 12	712 3,765 23 52 15 84 12 31
Total fam area – Superficie totale des fermes Improved han – Terre dérinche Unimproved han – Terre dérinche Unimproved han – Terre tan défrichée  Crops – Cultures: Wheat, all – Tota ble Oats for grain – Avoine à grain Barley – Orge  Tame hay – Fein culture Detre foder crops – Autres cultures fourragéres Polatoes – Pommes de Irre Turinps, sweets and managels – Navets, rutahoass et betteraves fourragéres	ac.	1,137 4,060 8 63  558 75 69	1,050 1,731 - 27 - 392 44 47 2	352 352 10 	712 3,765 23 52 15 84 12 31
Total farm area - Superficie (balar des fermes Improved hand — Terre détribée  Unimproved land — Terre détribée  Lives — Cultures:  Wheat, all — Tota ble  Caste for ganin — Avoine à rann  Barler — Orge  Tame har — Fein culture  Uniter foder crops — Autres cultures fournagères  Polatoes — Pommes de torre  Vegetables — Léguises  Livestock — Bétail	ac.	1,137 4,060 8 63  558 75 69	1,050 1,731 - 27 - 392 44 47 2	352 352 10 	712 3,765 23 52 15 84 12 31
Total farm area - Superfice is claim den fermes Improved hand — Terre définiche Unimproved land — Terre den définiche  Torge — Cultures: Wheel, all — Total ble Oats for grain — Avoine é aram Barler — Orge Tame han — Fein culture Université comps — Autres cultures fournagères Polatoes — Pommes de torre Polatoes — Pommes de torre  LIVESTOCK — BÉTAIL  Genes — Chévaux :	ac.	1,137 4,060 8 63  558 75 69	1,050 1,731 - 27 - 392 44 47 2	352 10 	712 3,765 23 52 15 84 12 31 3
Total farm area - Superficie totale des fermes .  Improved hand - Terre défriche .  Champeoved land - Terre non défrichée .  Champeoved land - Terre non défrichée .  Obte for anin - Avoine à gram .  Oats for anin - Avoine à gram .  Total hand - Faine cultive .  Other forder crops - Autres cultives fournagères .  Polatose - Poemas de terre .  Turinps, avedes and managels - Navois, ruinhages et betteraves fournagères .  Vegetables - Légumes .  Livestock - Bétail .  Livestock - Bétail .  Livestock - Bétail .  Marcia - Chevaux:	ac,	1, 137 4,060 8 63  558 75 69 5	1,050 1,731 - 27 - 392 44 47 2	352 352 10 	712 3,765 23 52 15 84 12 31
Total farm area - Superfice is totale des fermes Improved hand - Terre défrichée  Props - Cultures: Wheel, all - Total ble Oats for grain - Avoine à grain Basier - Orge Tame hay - Fein culture Universitée Delte fodéer cope - Autres cultures fournagéres Polatoes - Pommes de terre  Livestock - Bétails  Livestock - Bétails Livestock - Bétails  Livestock - Bétails  Livestock - Bétails  Livestock - Bétails  Livestock - Bétails  Livestock - Bétails  Total number - Nombre total  Autle - Bless a cornes:	ac	1, 137 4,060 8 63  558 75 69 5	1,050 1,731 - 27 - 392 44 47 2 31	80 352 2 10  20 12 9 3 5 <sup>2</sup>	7123,765 23,765 23,52 15,84 12,31 3,10
Total farm area - Superfice is claim des fermes Improved hand — Terre définiche Unimproved land — Terre definiche  Tougs — Cultures: Wheel, all — Total ble Oats for grain — Avoine à gram Barley — Orge  Tame hay — Foin culture  Université des corps — Autres cultures fournagères Polatoes — Pommes de torre  Vegetables — Léguise  LIVESTOCK — BÉTAIL  Genes — Chevaux Total number — Nombre total  Total number — Nombre total  Total number — Nombre total	ac,	1,137 4,060 8 63 	1,050 1,731 - 27 - 392 44 47 2	352 10 	712 3,765 23 52 15 84 12 31 3
Total farm area - Superfice is claim des fermes Improved hand - Terre défrichée Unimproved I and - Terre défrichée  Tops - Cultures: Wheel, all - Tord ble Oats for gain - Avoine à gram Barler - Orge Tame hay - Fein culture Other fodder orge - Autre cultures fournagères Polatoes - Pommes de terre Polatoes - Pommes de terre LIVESTOCK - BÉTAIL  Genes - Chevaux: Total number - Nombre total Attile - Bides a cornes: Total number - Nombre total Coes and heiters, 2 veers and over, milking or to be milked - Vaches et génisses de 2 aus et plus es étabalon ou devant ête inface.	ac	1, 137 4,060 8 63  558 75 69 5	1,050 1,731 - 27 - 392 44 47 2 31	80 352 2 10  20 12 9 3 5 <sup>2</sup>	7123,765 23,765 23,52 15,84 12,31 3,10
Total farm area - Superficie tolaie des fermes Improved hand - Terre défriche Unimproved land - Terre défriche Props - Cultres: Wheat, all - Tota ble Oute for gain - Avoine â gram Banke - Orge Banke - Orge Des forder crops - Autres cultures fournagères Polatone - Poeman de terre Turings, sweden and mangels - Navots, rutabagas et betteraves fournagères Vegetables - Légumes  LIVESTOCK - BÉTAIL Idraes - Chevanx: Total number - Nombre total Cons and helfes, 2 years and over, milking or to be milked - Vaches et génians de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites	ac	1,127 4,060 8 63 	1,050 1,731 - 27 - 392 44 47 2 31	80 352 10 	7123.765 233.765 2352 1584 12231 310
Total farm area - Superfice is claim des fermes Improved hand - Terre défriche Unimproved land - Terre défriche  Props - Cultres:  Neal, all - Total ble Outs for grain - Avoine à gram Battle - Orge Battle - Orge  Tame hay - Foin culture  Polatice for partie - Avoine à gram Battle - Orge  Polatice  Polatice  L'ORIGE   ac No nomb.	1,137 4,060 8 63 	1,050 1,731 - 27 - 392 44 47 2 31	80 352 10 	7123.765 233.765 2352 1584 12231 310	
Total farm area - Superficie totals des fermes Improved hand - Terre déficible Unimproved land - Terre déficible Unimproved land - Terre déficible  Tops - Cultures: Wheat, all - Tota ble Cats for ganin - Avoine à grain Barler - Orge Barler - Orge Tame han - Fein cultive Colte fodée crops - Autres cultures fournagères Polatoes - Pommes de torre Polatoes - Pommes de torre  LIVESTOCK - BÉTAIL  LOSES - Chevaux: Total number - Nombre total  tattle - Bétes a cornes: Total number - Mombre total Coss and heifers 2 years and over, milking or to be milked - Vaches et génilises de 2 ans et plus es lectations ou derant être traites  tgs - Porcs: Total number - Nombre total  tgs - Porcs: Total number - Nombre total  coss and heifers - Poules et poulets: Total number - Nombre total	ac,	1,127 4,060 8 63 	1,050 1,731 - 27 - 392 44 47 2 31	80 352 10 	712 3,765 23 52 15 84 12 31 3 10
Total farm area - Superficie totals des fermes Improved hand - Terre déficible Unimproved land - Terre déficible Unimproved land - Terre déficible  Tops - Cultures: Wheat, all - Tota ble Cats for ganin - Avoine à grain Barler - Orge Barler - Orge Tame han - Fein cultive Colte fodée crops - Autres cultures fournagères Polatoes - Pommes de torre Polatoes - Pommes de torre  LIVESTOCK - BÉTAIL  LOSES - Chevaux: Total number - Nombre total  tattle - Bétes a cornes: Total number - Mombre total Coss and heifers 2 years and over, milking or to be milked - Vaches et génilises de 2 ans et plus es lectations ou derant être traites  tgs - Porcs: Total number - Nombre total  tgs - Porcs: Total number - Nombre total  coss and heifers - Poules et poulets: Total number - Nombre total	ac	1,127 4,060 8 63 	1,050 1,731 - 27 - 392 44 47 2 31	80 352 10 	712 3,765 23 52 15 84 12 31 3 10

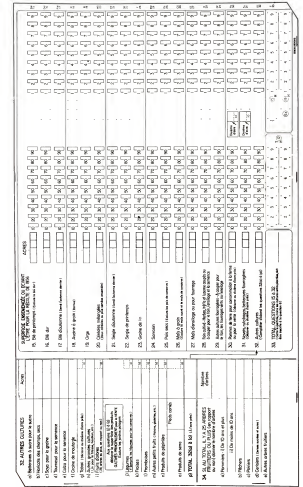
3. Do you, the operator, live on this form?	Yes No 1 2 3 4 5 6 7 8 9	(4) S 2 3	4 5 6 7 8 9
How many ocres of this farm do you:     a) Own ?	[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [	1 2 3	1 1 1 1 1 1 1 1
Sum of ocreages in (a) (b) and (c) from others?		2 3	าปปปปปปป
c) Operate for others as a hired manager?		ប៉ុស្ត	រាតាតាតាតាតាតា រាតាតាតាតាតាតាតាតាតាតាតាត
What is the total area of all land you operate? (in this enumeration area or elsewhere)	[ 10] 20] 30] 40] 50] 60] 70] 80] 90]	010	100000
Complete questions I5 to 34 on reverse side before questions 6 to I4	9 1 2 3 4 5 6 7 8 9	¥ 1 2 3	4 5 6 7 8 9
		1 2 3	4 5 6 7 8 9
		None [ 2] 3]	1 1 1 1 1 1 1 1 1
( Exclude area to be cut this year for hay, engling or seed )	[] [6] 20] 30] 46] 50] 60] 76] 60] 90]		4 1 1 1 1 1 1 1
8. Summer fallow		[] {] {]	4 5 6 7 8 9
Other improved land     Barnyards, fones, harne gardens, improved idle land, etc.)	[ N 20 30 40 50 60 76 80 90		111111
IO, Woodland	[ 10] 20] 30] 40] 50] 60] 70] 60] 90]	0 1 1	111111
Other unimproved land     (Unimproved hay land, native pasture, sloughs, moralies, etc.)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	011	111111
Sum of acreages in 6 to II	약 항 I 2 3 4 5 6 7 8 9	i γ (€ <sub>H</sub> i 2 3	4 5 6 7 8 9
must equal coreage in 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9	₹ <u>₹</u> н г з	4 5 6 7 8 9
12. Unimproved posture - Area of unimproved land (Question II) used for posture	10 20 30 40 50 60 70 80 90	None I 2 3	111111
<ol> <li>New breaking - Area of virgin land plaughed for the first time in 1955</li> </ol>	10 20 30 40 50 60 70 80 90	None [ 2 3	4 4 4 4 1 4 1
Grass silage - Tons of grass, altaifa and clover to be cut for ensilage in 1956	1 2 3 4 5 6 7 8 9 H 8	. 0 H 2 3	4 5 6 7 8 9 5
Exclude grain minitures	Tons (Green weight) 2 H	9 20 2 3	4 5 6 7 8 9
754938	754938_	E 1 2 3	4 5 6 7 8 9
	4. How many ocres of this form do you:  a) Own 7  Sing of your of the second of the se	3. Do you the operator, live on this form ? Yes No	3. Do you, the operator, live on this form ? Ye   No     1

				A .	- n			
		33. TOTAL OF QUESTIONS IS to 32 (This correspondence less intercropping, must be recorded in Question 8)	4   1	(B)	(B) 1 2 3	4 5	6 7	8 9
Other fruit trees				7	0 0 1	1 1 1	<u> </u>	<u> </u>
() Cherry (Sweet and sour)		32 Other crops (First complete Ques 32(a) to (pl)			11213	1 41 51	ถ ก	8 9
) Pear		31. Turnips, swedes, and mangels (Report to rearest teeth ocre)	[ [ w] w] w] w] w] w] w] w] w] w	Tenths of ocre	[] 2[] 3[	] 4] إ	6] 7]	0
) Peach		30 Potatoes for home use or for sale (Report to nearest tenth acre)	[ no 20 30 40 50 50 70 80 90]	Tenths of 16	2 3	1 1 1	웹 김	8 B
i) Apple - i) IO years and over ii) Under IO years		grain hay, green feed, or ensilage		Teaths	7 0 0	ע"ע נו חחר	U U	0 1
bearing) state number of trees		29. Other fodder crops - To be cut for	[ ] 10 20 30 40 50 60 70 80 90		723	1 47 57	67 77	11
FRUIT TREES (Beoring or non-	Number of trees	28. Tame hoy - Grasses, clovers and alfalf cut or to be cut for hay, ensilage, or see	(		1 2 3	1415	<b>el</b> 41	8 9
o) TOTAL 32(a) to (o) (To necrest core)		27. Corn for ensiloge or fodder	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3	4 5	6] 7]	6] 9
) Greenhouse products	- 10	26. Carn for grain (Exclude sweet and conning con	a) [ [ [ [ [ [ ] ] ] ] ] [ [ [ ] ] [ [ ] ] [ [ ] ] [ [ ] ] [ ] [ [ ] ] [ [ [ ] ] ] [ [ [ [ ] ] ] [ [ [ ] ] ] [ [ [ [ ] ] ] [ [ [ ] ] ] [ [ [ ] ] ] [ [ [ ] ] ] [ [ [ [ ] ] ] [ [ [ ] ] ] [ [ [ [ ] ] ] [ [ [ ] ] ] [ [ [ [ ] ] ] [ [ [ [ ] ] ] ] [ [ [ [ ] ] ] [ [ [ [ ] ] ] ] [ [ [ [ ] ] ] [ [ [ [ ] ] ] ] [ [ [ [ [ ] ] ] ] [ [ [ [ [ ] ] ] ] [ [ [ [ [ ] ] ] ] [ [ [ [ [ ] ] ] ] [ [ [ [ [ [ ] ] ] ] [ [ [ [ [ [ ] ] ] ] [ [ [ [ [ [ ] ] ] ] ] [ [ [ [ [ [ [ ] ] ] ] ] [		[] 2] 3	4 5	6 7	8 9
Square feet	10	25. Dry field peas (Exclude coming peas)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[] 2] ₹	] 4] 5]	6 7	4] {
n) Other small fruits (Grapes, currents, etc.)		24. Buckwheat	10 20 30 40 50 60 70 80 90		U 2 3	1 1 1	6 7	11
) Raspberries	10				0 0 0	1 U U	пп	0 1
s) Strawberries	- 10	23. Flox seed	D 20 30 40 50 60 70 60 90		บบเ	1 47 57	ส ส	1 8
) Vegetobles (Include for coming)	536	22, Spring rye	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[] 2] 3	4 5	6 7	8 9
In questions (j) to (o) report area of products GROWN MAINLY for SALE Exclude agriders for home use		21. Fall rye (Sown last fall)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3	4 5	6 7	8 9
Tree fruits (25 or more trees, bearing or non-bearing)	1-16-	20, Mixed grains (Two or more grains sown togeth-	er) 10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3	4 5	6 7	8 9
Other field crops (Flow of fibre verieties, hops, etc.)		i9. Barley	10 20 30 40 50 60 70 80 90		니 김 친	1 1 1	1 7	8 9
TODOCCO (Report to rearest tenth acro)	16			1 1	1 U U		U U	
f) Mustard seed		18 Ogts for grain (To be threshed or combined)	[ [ [ 20] 30] 40] 30 [ 70] 80] 90]		001	1 4 5	<u>1</u> 1	8 9
f) Sunflowers for seed		17. Fall wheat (Sown lost fell)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		1 2 3	4 5	6 7	8 9
Soybeans for beans		16. Durum wheat			2 3	4 5	6 7	€ ી
) Dry field beans					7 T T T	100	П П	
) Sugar beets for sugar		FOR HARVEST IN 1956 15, Spring wheat (Exclude durum)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		0.07	1 47 57	O 7	e l'a
32. OTHER CROPS	Acres	AREA SOWN OR TO BE SOWN FOR HARVEST IN 1956	ACRES					

						1				_											_
FO Name of operator		RT H)-AG	BRICULTI	JRE		LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1956 PIGS	NUMBER	U a	3 4	5 6	7 8	9 ,35		s (36)	1 2		4	5 6	7 8	. ,	1
Farm No (Enter the same num of the document for	ober os on P	ort I	Dist.	greo	_	35. Total pigs (Must equal number reported in 36, 37)		10 20	30 40	50 60	70 80 9	·[	None		· ] 2	3	4		7) 4	] •]	1.
Sagar		equivalent	_	0/60	-	36, Pigs under 6 months (Born stree December I)		10 20	30 40	50 60	70 80 9	0			$\int \int_{\mathbb{R}^{n}} dx dx$	3	4	n an	7 8	l el	5
Unit of measure	t get. milk	1 lb. butterfot	1 lb. cream	1 gal. crean	1 lb. butter	37. Boors, sows and pigs, 6 months and over		10 20	30 40	50 60	70 80 9	٥Ï		,	[] a[	3	4	กี่ก	7 8	9,	G
Approximate milk equivalent	ю њ.	30 lb.	10 lb.	100 lb.	25 lb.	SHEEP	Y .	1 2	3 4	5 6	7 8	9 38	~	39,	1 1	-	4	5 6	4		)
PRODU	CTION OF	WHOLE	MILK, MA			38 Total sheep and lambs		0 0	0.0		D D	<u> </u>		- WH		-	-		1 8		J
SALE OF MILK	AND CREAT	M. MAY	Quanti	ty ec	Milk gulyalent ib.	(Must equal number reported in 39,40)		10 20	30 40-	50 60	70 80 9	o	None		2	3	4] 3	6	7 8	9	100
49. Whole milk so		Ot.				39. All lombs, under 1 year		10 20	30 40	50 €	70 80 9				() e()	3	4 5	6	7] 8	9	8- 30
50. Creom soid, M		□ы		-		4Q Ewes, roms and wethers, 1 year and over		10 20	30 40	တ် တြ	70 80 9				2	3	4 5	16	7 8	9	40
a) On a butter OR b) By measure	fot bosis	Lb.		-		CATTLE	+	1 2	3 4	5 6	7 8	9 <sub>H</sub> 40	1	@,	1 2	3	4 5	6	7 8	•	1
(Report in pour weighs approx	nds - 1 gal. of c .10 lbs.)					41. Total cattle and calves (Must equal number reported in 42 to 46.)		10 20	30 40	50 60	70 80 9	ı ı	None		7 2	3	4 5	16	7 6		7
FARM USE OF MIL (Do not included) 51. Butter mode of	fe milk bough	1)				42. Colves, under 1 year		[ 20]	30 40	50 60	70   80   9	ñ	-		] 2]	3	4 5	] []	7		Co 42
52. Milk and creo households, M. ( Check unit - Com	m used in	☐ Gol.		+		43. Steers, I year and over		10 20	30 40	50 60	70 80 9	Ī			] {]	3	4] {	ำก้	7] [	1	91 43
53. Whole milk fer		☐ Q1.		-		44. Bulls, I year and over		10 20	30 40	50 60	70 80 91	Π			7 2	3	4 5	6	7 8	] 9]	D. 44
stock, MAY (Check unit - De r ekim milk )	not include	☐ Qt.				45. Heifers, I year and under 2		10 20	30 40	50 60	70] 80] 91	Ō			7 2	3 .	47 5	161	7 8	1 91	45
54. Total whole is Must equal the or	milk produ	iced, MAY		Lb.		46. Cows and heifers, 2 years and over		10 20	30 40	50 E0	70 B0 00		- 1	1 1	7 2	3]	4] [	1	7] 8]	9]	58
55. Number of cow	s and heife	ers milked y	esterday	No.		OF THE CATTLE REPORTED ABOVE HOW MANY ARE:	+	1 2	3 4	5 6	7 8	H(62)		(63) <sub>H</sub>	2	3	4 5	6	7 8	9	
56. How much of	the milk s	old in MAY	did	+		47. Heifers, I year and under 2, being roised moinly for milk production?		10 20	30 40	50 60 :	0 80 or		None	1	2	3 .	4 5	6	7 8	ĪÑ.	Ş
you sell direct (Not for resole)	lly to cons	umers ?		Qt.		48. Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked ?		10 20	30 40	50 60 7	0 80 90	П	None		] 2]	3] 4	J 5	] 6]	ภ ภ	1 ,	2
COMMENTS							Y	1 2 K	Sui				(E)	(64)	2	3	4 5	, ,	7 8		
								1 2			1		,	#	-	-	+ -	÷		-:	
						754938	(	6	19	7549	38 -			65 <sub>H</sub>	. 2	3	4 5	6 (48)77795	7 8	<u>".</u> ]	
																					J

-69. EGG PRODUCTION:	Dozen	HENS AND CHICKENS	NUMBER		
a) Hens eggs laid in May, 1956		57. Total hens and chickens, all ages (Must equal number reported in 58 to 67)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	None	[ 2] 3] 4] 6] 6] 7] 6] 9] 3
FARM EXPENDITURES, 1955	Dollars only	58. Chicks, under 2 months	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[2] 3] 4] 5] 6] 7] 8] 9] 8
70. Rent poid in 1955 for form buildings	s	59. Cockerels, copons and roosters.	10 20 30 40 50 60 70 80 90		ប្រាស្សស្សស្សា
ned land naw operated by you:	/00	60. Pullets, 2 to 6 months			1234567698
b) Share or kind bosis	/00				
71. Feed purchased through commercial channels	/00	61. Hens and pullets, 6 months and over	10 20 30 40 50 60 70 80 90		
72. Wages paid to farm labour (cosh and kind)	/00	OTHER POULTRY	Ψ 1 2 3 4 5 6 7 8 9	τ <sup>®</sup> / <sub>H</sub>	1 2 3 4 5 6 7 8 9
73. Value of house rent or room and board		62, Turkeys, all ages	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4 5 6 7 8 9 2
furnished hired workers	/00	63, Geese, all ages			12131415161761918
PART-TIME WORK IN 1955 74. Months operator worked of NON-FARM work	Months	64. Ducks, all ages	10 20 30 40 50 60 70 80 90		1234567692
aff this farm.	Months			_	
MALE FARM LABOUR (14 years of age and over - sociade operator)	Monnis	65. Tatal turkeys, geese, and ducks (Must equal number reported in 62 to 64.)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	None	[ 2 3 4 5 6 7 6 9]
75. Months of male farm labour in 1955:		HORSES 66. Tatal harses, all ages	10 20 30 40 50 60 70 80 90	None	[ 2] 3] 4] 5] 6] 7] 8] s]
a) Paid labour		FARM MACHINERY	1 2 3 4 5 6 7 8 9	µ5® ↓ ‡	(9) 1 2 3 4 5 6 7 8 9
b) Unpaid family labour		67. State the number of the following mochines on this farm on June I, 1956:		E .	<del></del>
76. Number of mole form workers employed I5 hours or more during week ending JUNE 2,	Number			(6)	2 3 4 5 6 7 8 9 M
1956: g) Paid workers		b) Tractors (Exclude garden tractors)			1 2 3 4 5 6 7 8 9 17
b) Unpaid family workers		c) Motor trucks		+ +	(A) 2 3 4 5 6 7 8 9 MT
COMMENTS:		d) Gasoline engines		(14) 10 N	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 66
		e) Grain-combines, self-propelled or with auxiliary engine		, N	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 6
		f) Groin combines, power take-off			0 2 3 4 5 6 7 8 9 0
		g) ADD number of form machines reported in (a) to (f) and enter total		None N	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 7
	- 1	68. ELECTRIC POWER - Source of electric power on this form	Power Wind Other None Electric Sources None	7 6	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	1				messarrius





					ſ								1	- 1
103	MULEGO	FORMULE 6 (PARTIE II)-AGRICIII TURE	AGRICIIIT	Ä		BESTIAUX DANS CETTE FERME,								
Nem de l'embriton				į		PORCS NOMBRE	8 4 5 6 7 8 9 (3)	vs ·	S	ν·	s ·		•	
No de la ferne	des mar for	- Constant	District			35. Total, parcs (Dolt fire total or nembre dedoné a 36, 37)	] 10 22 32 40 30 50 70 70 80 90 10 Auc	Aucun		ان انت		Ç.		+2
du document relatif à cette ferme )	cette ferme )		Secteu	Secteur de dénomb	9	36. Porcs de moirs de 6 mois	[8] [8] [8] [8] [8] [8] [8]				5	~	_ e	6.5
	lobie	lable de l'équivalent de lait	nt de lait			The state of the s			J 1	] [ ] [	J .	J (		
Unité de mesure	1 gall	1 lb. de gras de beurre	t liv de crême	reme	1 lly de beurra	37, Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus	] හ න අ අ න හ හ න		2	Ε.	-9-		6	43
Équivalent appropriente de tatt	10 16	30 liv	10 lk	AL OOL	25 lk	MOUTONS	2 3 4 5 6 7 8 9 3		3,1 2	. w .	٠ ۾		6	-
PRO	DUCTION	PRODUCTION DE LAIT ENTIER, MAI 1956	NTIER, MA	N 1956		38. Total, moutons et agnequx	20   10   10   10   10   10   10   10	-	[ -	1 C	F.4	5	F	+:
VENTES DE LAIT ET DE CRÈME, MAI	T ET DE CRÈ	WE, MAI	Quantité	_	Equivolent de loft	(Dail erre agal au nambre déclaré à 39,40)			) ) (	,⊐ [	, , ,		, ,	8
49 Loit entier vendu en MAI	ndu en MAI	₩   				39. Tous agneoux de mains de 1 an	] ((2) 20) 40   50   60   70   60   90		-2-		-s-		-m-	ėβ
verdu en détail de latieries et oux fab	rigues (u'oux	- 1				40. Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	] p   20   30   40   50   60   70   80   90		-8-		-S-		_o-	48
50 Crème vendue en MAI: o) Sur base de gras de beurre	e en MAI: le gros de bei	ume Liv				BÊTES À CORNES	(P) 6 8 2 9 5 7 9 5 7 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	-	- 2	. 4				
b) À la mesure (bécere en bres -1 sel de crèrie pèes environ 10 times)	re hrse-tgal de wirce 10 teres)	ž				41. Total, bêtes à cornes et veaux (cot êm fozi ou nembre détainés 42-46)		Aucun	- N			8	E-6-	Fē
LAIT ET CRÈME CONSOMMÉS À LA FERME, MAI (196 pos volum à rat octoré)	E CONSOMME	S A LA				42. Vegux de moins de l an			] [_		 	- <del>-</del>		57
51. Beune fabriqué dons cette ferme, MAI Liv	dons cette fan	me, MAI Liv							3 0		0 0		jc	
52. Lait et crême consommés dans les ménages, MAI	consommés ages, MAI					43. Bouvillons de l'an et plus					· -	, J	σ-	ag
on technology de loss 53. Laif entier donné aux	lott )					44, Toureaux de 1 on et plus	] 10 20 30 40 50 60 70 80 90			-w-	- <sub>2</sub> -		_ <sub>0</sub> _	25
	ne pos inclum	# B				45, Génisses de 1 on et de moins de 2	] 10 20 30 40 50 60 70 80 90			E .		ċ	_e_	×Ç
54. Totol, lolt entler produit en MAI (bet tim tot à è constité attaché à 49-63	ntler produi	if en MAI	Liv	>		46. Voches et génisses de 2 ans et plus	] 10 20 30 40 50 60 70 80 90			~ -	_6_ _6_		5	8#
55. Nombre de voches er de génisses traites hier	xches er de g	énisses traite		Nomb		SUR LES BÊTES À CORNES DÉCLARÉES 0.00 CO. DESSUS, COMBIEN SONT DES:	2 3 4 5 6 7 8 9 HE		. H	ъ. Ф.	9	. ~ .		
56. Du loit vendu	en MAI com	bien l'o fité		-		effectives principolement pour la production deliter?	10 20 30 40 50 60 70 80 90 Aucune	e e	-2	-W	_ <sub>6</sub> _	- <sub>8</sub> -	<u></u>	54
directement oux consommateurs?	JUX CORSOMI	mateurs?	ď.	Pites		48. Vaches et génisses de 2 ons et plus en loctation au dezant être traites?	] 10 22 30 40 50 60 70 80 90 Aucune	nue	-2	~ -4			-	5\$
COMMENTAIRES							9,2	۵	12 H = 2	E.	9			
			١		_	1172480	1172480	Zf.acce	65 H 2	е.	5 6		•	

The state of the s					
9. PRODUCTION D'OEUFS:	Douzoines	POULES ET POULETS	NOMBRE		
a) Ceufs de poule pondus en mai 1956		57. Total, poules et poulets de tous âge (Bolf être égal ou nombre déclaré à 58-61)	5 20 30 40 50 60 70 80 90	Aucun	บราป ขาย ป ป ป ป
b) Oerfs de poule vandus en mai 1956		( Dall and again our later of succession and succes		П	
DÉPENSES DE LA FERME, 1955	Dollors seulement	58. Poussins de moins de 2 mois	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4 5 6 7 8 9
<ol> <li>Loyer payé en 1955 pour les bâtiments et la terre que vous exploitez actuellement;</li> </ol>	\$	59. Cochets, chopons et coqs , de 2 mois et plus	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[ 2 3 4 5 6 7 8 9
a) En orgent	/00	60. Poulettes de 2 à 6 mois	0 20 30 40 50 60 70 80 90		યુરા શુ ના ના ના માટે
b) À la part ou en nature	/00	61. Poules et poulettes de 6 mois			
7). Fourrage ocheté dans le commerce	/00	et plus	10 20 30 40 50 60 70 80 90		
<ol> <li>Soloires versés à la main-d'oeuvre agricole (en argent et en nature)</li></ol>	/00	AUTRES VOLAILLES	P 1 2 3 4 5 6 7 8 9	TST_H	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Voleur locative de la maison ou de la chambre et de la pension foumies à la main d'aeuvre engagée		62. Dindons de tous âges	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4 5 6 7 8 9
TRAVAIL À TEMPS PARTIEL EN 1955	/00	63. Oles de tous ôges	D 20 30 40 50 60 70 80 90		ીરીશીની શીધીની શી
Mois durant lesquels l'exploitant a travaillé en dehors de cette ferme à des travaux NON AGRICOLES	Mois	64. Canords de tous âges			111111111
MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE	Mois	65. Tatal, dindons, ales et conards ( Out être foul au rombre déclaré à 62-64 )	[ [ [ 20] 30] 40] 50] 50] 70] 80] 90]	Aucun	1111111111
		CHEVAUX		. 7	
5. Mais de main-d'oeuvre agricole masculine en 1955;		66. Total, chevaux de taus âges	10 20 30 40 50 60 70 80 90	Aucun	2 3 4 5 6 7 8 9
a) Main-d'oeuvre rémunérée		MACHINERIE AGRICOLE	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9	@ + ∓	(59) 1 2 3 4 5 6 7 8 9
(Sone (exploitent)		<ol> <li>Donner le nombre de chacune des mochine sulvantes dans cette ferme le 1° juin 1956;</li> </ol>		$\rightarrow$	
6. Nombre de travailleurs agricoles employés 15	Nombre	o) Automobiles		6	60 <sup>T</sup> 2 3 4 5 6 7 8 9
heures ou plus durant la semaine terminée le 2 JUIN 1956;		b) Trocteurs (Exclure les trocteurs de jordin	0		2 3 4 5 6 7 8 9
o) Trovailleurs rémunérés				-	
b) Travailleurs fomiliaux non rémunérés		c) Camions automobiles		+ +	(i) 2 3 4 5 6 7 8 9
OMMENTAIRES:		d) Moteurs à essence		(74) ID N	0 I 2 3 4 5 6 7 8 9
		<ul> <li>e) Moissonneuses-batteuses, outo- propulsées ou à moteur ouxilioire</li> </ul>		á N	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		Moissonneuses-batteuses,     å prise de force		®	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		<li>g) ADDITIONNER le nombre de machines coles déclantes de (a) à (f) et inscrire le t</li>	agri- 2 3 4 5 6 7 8 9	Aucune N	0 i 2 3 4 5 6 7 8 9
	1	<ol> <li>ÉNERGIE ÉLECTRIQUE-Source d'énergie électrique pour cette ferme</li> </ol>	Ligne de tronsmission Aéromoteur Autres Sources Aucune	7 8	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
					MAKEMOTHS

Census of Coned	o, 1956
Dominion Bureau	of Stationian

#### Form 7

LIVE	STOCK	ELSEWHERE	T	٠.,	
L1 1 L	21000	EL3EMBEKE	IHAN	UN	FARMS

Province	
Electoral District	
Enumeration Area	

This form is to be used for reporting live stock on:-(1) All holdings under 1 acre.

(2) Other holdings under 3 acres if the agricultural production in 1955 was less than \$250.

Note: Agricultural operations on holdings of 3 acres or more must be reported on Form 6.

		Aree of holding	Horses	Cont	e		Poultry				
	Name of Occupier (Person in charge)	(Report to	and Ponies	Cows	Other	Chic		Goots (all	Pigs (all	Sheep (all	
	(	tenth acre)	(all ages)	2 years and over milking or to be milked	Cottle and Colves	6 months and over	Under 6 months	All other Poultry	ages)	ages)	ages)
	(1)	(acres) (2)	number (3)	number (4)	number (5)	number (6)	number (7)	number (8)	number (9)	number (10)	number (11)
1											
2		_									
3		-									
4											L
5											
6								-			

Recensement du Conodo, 1956		Province
Bureau fédéral de la statistique	Formule 7	District électoral
	BESTIAUX AILLEURS QUE DANS LES FERMES	
La présente formule doit servir	Secteur de dénombrement	

2) Toutes les terres de moins de trois acres si la production agricole en 1955 a été inférieure à \$250. Les opérations agricoles exécutées sur les terres de trois acres ou plus doivent être déclarées sur la formule 6

		Super- ficie de	Chevoux et pouloins,	Bêtes ở c	ornes	,	/olailles				
	Nom de l'occupant (Personne responsable)	la terre (au dixi-		Voches, 2	Autres	Pou	lets	Toutes	Chèvres (tous	Porcs (tous	Moutons (tous
	(Personne responsable)	eme) d'acre près)	tous àges	ans et plus, en lactation ou devant être traites	bêtes ô cornes ct veoux	6 mois et plus	moins de vo- 6 mois loilles		âges)	åges)	åges)
	(1)	acres (2)	nombre (3)	nombre (4)	nombre (5)	nombre (6)	nombre (7)	nombre (8)	nombre (9)	nombre (10)	nombre (11)
1.1											
2 2											
3 3											
4 4											
5 5											
6 6											
								1			

# Tabular index – Index des tableaux

Crossclassification

Item		His	_	que		de recensement						Sub- division				Classification Classification recoupée					Détail			
			_	_	_	_	Table - Tabl							leau	1	_		_	,				_	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Farms: Total number Non-resident	х	x						x	x x					x	x	x x				1	x x			Permes: Nombre total Inhabitées
Classification of farms by: Size		x						x	x x x						x	x				x x	x x x	x	x	Classification des fermes selon: Grandew Mode d'occupation Catégorie économique Superficie de la terre défrichée
Farm population	x								x					x	х									Population agricole  Main-d'ocuvre agricole et travail å temps partiel bors-ferme des exploitants.
Area and condition of farm land	x							x							x					x	x	x	х	Superficie et état de la terre agricole
Farm expenditures	х		x			x						х					x	x		x	x			Dépenses des fermes  Grandes cultures
Tree fruits			x								x													Arbres fruitiers Légumes, fruits, serres et pépinières
nurseries.				x	x		x										x		x	x	x			Bétai)
Milk and egg production													x								x			Produits laitiers et oeufs
Machinery and electric power	х									х						х				х	x	х		Machines et énergie électrique
Livestock elsewhere than on farms					х																			Eestiaux ailleurs que dans les fermes

#### INDEX

		Table No			Tai	ile l	No.
Animals, number on farms	4, 7,	17, 20, 2	1	Cows and heifers, two years and over			-
farms reporting farms reported reported reported elsewhere than on farms, number	4,	7, 19, 2	1	number 4.7.	17.	20.	21
reported elsewhere than on farms, number		-	5	numeer for milk, number farms reporting farms reporting by number reported for milk, reported elsewhere than on farms	7,	19,	21
Apple trees, number		3, 1	1	farms reporting by number reported			19
percentage of total land area in farms farm, total	***************************************	1,					
farm, total average area per farm	1, 8, 15, 20,	21, 22, 2	3	Cream sold, May,1956		13,	
		1.	0	area, total under crops 1, 8, 15, 20, field crops, area 3, 6, farms reporting 3, 6	21,	22,	23
improved, total	1, 8, 15, 20,	21, 22, 2	3	field crops, area	17,	20,	21
under crops pasture	1, 8, 15, 20,	21, 22, 2 21, 22, 2	3	farms reporting farms reporting by area sown	6,	18,	18
summerfallow	1, 8, 15, 20,	21, 22, 2	3	area of vegetables			11
other	1, 8, 15, 20,	21, 22, 2	3	farms reporting area of tree fruits			11 11
woodland	1. 8. 15. 20.	21, 22, 2 21, 22, 2	3	area of small fruits			11
other	1, 8, 15, 20,	21, 22, 2	3				11
pasture summerfallow other unimproved, total woodland other certain field crops by tenure of operator summer operator summer of operator summer of operator summer	3, 6,	8, 15, 2	2	area of greenhouses fams classified by total area under crops by area of certain field crops			11
			5	by area of certain field crops			18
percentage of farm area operated by owner		1, 8, 1	8	Dairy products			
rented land		1, 0, 1	ĭ	production, May,1956 by economic class		13,	21
Automobiles			_	by economic class			21
number farms reporting	1, 10, 16,	20, 21, 2	2	Ducks number	. 7.	20,	21
		,, -	-	farms reporting		7,	21
Barley				Durum wheat area			3. 6
area	3, 6,	17, 20, 2	1	farms reporting farms reporting by area sown			18
farms reporting by area sown		0, 10, 2		farms reporting by area sown			18
Beans, dry field area			-	Economic class			
farms reporting		3,	6	number of farms by farms and farm data classified by			9
Reets, sugar				farms and farm data classified by Eggs, hen			21
area		3, 6, 1	6	production, May, 1956		13.	21
farms reporting farms reporting by area sown		°, i	8	sold, May, 1956 by economic class		13.	21
Berries, area							
strawberries raspberries		1		farms reporting any 1, 10, 16, power line source 10,	20,	21,	22
other small fruits		1	1	wind electric source 10,	20,	21,	22
raspberries other small fruits Board and room, and house rent, expenditures for Breaking, new, area and farms reporting		12, 2	8	other source10.	20,	21,	22
			-	Engines, gasoline	20	21	22
farms reporting		3,	6	number	20.	21.	22
Rulls, one year and over, number			7	Ewes, rams and wethers, number Expenditures			7
Butter made on farms, May, 1956		13, 2	1	farm labour, total	1.	12.	21
			_	Dees, rains ano venters, number  farm labour, total farm instour, total farm reporting farm labour (wages and board)  bouse rest, room and board  farm reporting farm reporting farm reporting farm reporting farm reporting farm basis share basis		12.	21
Calves under one year, number				house rent, room and board		12,	21
	4, 7,	17, 20, 2	21	feed		12,	21
farms reporting farms reporting by number reported	4	, 7, 19, 2	21	farms reporting	1	12,	21
percentage of farms reporting			4	farms reporting any rent	٠,	12,	21
for milk, number	4, 7,	17, 20, 2	21	cash basis		12,	21
farms reporting		1, 10, 2	19	SHALE DESIGN		14,	41
percentage of farms reporting for milk, number farms reporting farms reporting by number reported reported elsewhere than on farms, number			5	Fall tye			
for milk Cherry trees, number		3, 1		area farms reporting farms reporting by area sown		6.	18
Chicks, under two months, number			7	farms reporting by area sown			18
Chickens, all ages number	4 7	17 20 5	21	Fa]] wheat, area		- 63	3, 6
farms reporting		7, 19, 2	61	farms reporting by area sown		٠,	18
farms reporting farms reported reported reported elsewhere than on farms, number		1	19 5	Family labour, unpaid, male			14
reported elsewhere than on farms, number				months number of unpaid family workers			14
Classification of farms by total area (size) by area of improved land by area of certain field crops	2, 9,	16, 20, 2	21	farms reporting			14
by area of improved land	8, 20,	21, 22, 2	23 18	Farm population		ι, 9,	
				total number	20,	21,	22
by economic class by number of livestock reported			21 19	classified by size2, 9,	16,	20,	21
		20 21 2	22	economic class	20,	9.	21
by months of male farm labour by months of non-farm work by operator Cockerels, capons and roosters, number		1	14 14	area of improved land	21,	22,	
by months of non-farm work by operator			7	total area under crop			18
Combines, grain				number of livestock reported			19
Combines, grain number farms reporting	1, 10, 16,	20, 21, 2	22	months of male farm labour			14
				value		12. 12.	. 31
number		9, 2	21	farms reporting		12,	. 21
			21	Field crops area sown to certain field crops area sown to certain field crops farms reporting certain field crops farms reporting by area sown beans, dry field	. 17	20	21
farms and farm data classified by				farms reporting certain field crops	6	18,	. 2î
				narms reporting by area sown			18
area farms reporting		3, 0, 1	6				3.6
			21	farms reportingpeas. dry		,	6
	3	6, 18, 2	21	area			3 6
farms reporting		J,,	18	farms reporting		•	. 6

# ii INDEX - Continued

		Table	No.		Ta	ble :	No.
Flax seed area				Milk			
farms reporting	3, 6,	6 10	21	total production, May-1956		13,	
		0, 10,	18	sold, May, 1956 sold directly to consumers, May, 1956 consumed on farms by households, May, 1956 consumed on farms by livestock, May, 1956 number of cows raised mainly for farms reporting cows being raised mainly for farms reporting cows being raised mainly for		13,	12
Fodder crops, other				consumed on farms by households, May, 1956		13.	21
area farms reporting		3, 6,	. 17	consumed on farms by livestock, May, 1956		13,	21
Fruits, small cultivated, area			11	number of cows raised mainly for	17,	20,	21
rruit trees				number of cows being raised mainly for milk elsewhere than on	4,	19,	21
area			11	farms			5
number		3,	. 11	Mixed grains			
Gasoline engines				area	17.	20,	21
number	1. 10 16	20 21	22	farms reporting farms reporting by area sown	ь,	18,	10
farms reporting	1, 10,	20, 21,	22				
Geese number				number 1, 10, 16, farms reporting 1, 10, 16	20,	21,	22
farms reporting	4	, 7, 20,	21	Mustard seed, area	20,	21,	22
farms reporting Goats reported elsewhere than on farms, number			-1	Musical u seeu, al ca			0
				New breaking, area and farms reporting			8
number	1, 10, 16,	20, 21,	22	Non-farm work by operator			8
Stass silege production and farms reporting	1, 10,	20, 21,	22				14
Greenhouses, area			11	farms classified by months			14
				farms, classified by months Non-resident operators 9, 16, Nurseries, area 9, 16,	20,	21,	22
Iay, tame				Amberies, and			11
area	3, 6,	17, 20,	21	Oats for grain			
farms reporting farms reporting by area sown		6, 18,	21	area 3.6	17	20	21
			18	farms reporting farms reporting by area sown	6.	18.	21
			7	farms reporting by area sown			18
for milk, number		7, 20,	21	Operators, larm	20	21	าา
for milk, number farms reporting farms reporting by number reported		7, 19,	21	Operators, farm 1, 2, 8, 9, 15, 16, non-resident on farm operated 9, 16,	20.	21.	22
iens and chickens, all ages	•••••		10	classified by: size of farm			
number	4, 7,	17, 20,	21	size of farm	16,	20,	21
forms reporting by number reported		7, 19,	21	tenure of farm 2, 9, 15,	20,	21,	22
iens and chickens, all ages number farms reporting farms reporting b number reported reported elsewhere than on farms, number			10	tenure of farm 2, 9, 15, economic class of farm by months of non-farm work off the farm		٠,	14
number	7,	17, 20,	21	percentage operated by owner	1,	. 8.	15
farms reporting farms reported reported reported elsewhere than on farms, number		19,	19	Owners		٠.	, 0
reported elsewhere than on farms, number			5	number of farms operated by	20,	21,	22
				percentage of all farms operated by			_2
number	4, 7,	17, 20,	21	area operated by	1	, 8,	. 8
farms reporting farms reporting by number reported	4	, 7, 19,	19	condition of land operated by		1,	22
				condition of land operated by farm machinery on farms operated by electric power on farms operated by			22 22 22
reported elsewhere than on farms, number			5	electric power on farms operated by			22
improved land							
total area	1, 8, 15, 20,	21. 22.	23	Paid labour, months of male		- 1	14 14
total area classification of farms by area nstitutional farms, number	8, 20,	21, 22,	23	farms classified by months of		i	14
nstitutional farms, number			9	Part-time work off farm by operator			
abour, farm				total months farms reporting, classified by months of			14 14
expenditures for		1, 12,	21	Part owner, part tenant		,	
farms reporting	*******************	12,	21			1, 2	22
months, total paid labour			14	number of farms operated by	20, :	21, 2	22
unpaid family labour			14	percentage of larms operated by			2
farms classified by months			14	number of farms operated by 2, 9, 15, percentage of farms operated by condition of land operated by farm machinery on farms operated by depths better on farms operated by		- 3	2 22 22 22
net farm jabour maje farm workers, number paid			14			- 2	22
farms reporting			14	Pasture area of improved		00 0	22
unpaid family			14	forms reporting	21,	44, 4	8
farms reporting			14	farms reporting area of unimproved			8
part time work by operator			14	farms reporting			8
total months			14	Peach trees, number		3, :	11
ambs, under one year, number			7	area		3,	. 6
ivestock							6
JVestock number farms reporting farms reporting by numbers reported percentage of farms reporting percentage of farms reported farms for the farms reported farms	4, 7,	17, 20,	21	Pear trees, number		3,	11
farms reporting by numbers reported	4,	1, 19,	10	Pigs, all	17	20 1	21
percentage of farms reporting			4	number 4, 7, farms reporting 4 farms reporting 5 farms reporting by number reported 6	7.	19.	21
reported elsewhere than on farms			5	farms reporting by number reported			19
milk consumed by		13,	27	percentage of farms reporting reported elsewhere than on farms, number			4
(achines, farm				Population			5
number	1. 10. 16	20. 21	22	total		1,	
farms reporting		20, 21.	22	on farms percentage of total on farms	1,	, 9,	15
				percentage of total on farms			1
number of farms operated by	2, 9, 15,	20, 21,	22	Potatoes area	17.	20.	21
area operated by				farms reporting	6,	18,	21
area operated by condition of land operated by farm machinery on farms operated by			22	farms reporting farms reporting by area sown			18
farm machinery on farms operated by			22				
electric power on farms operated by			22	number 4, 7,	11	19.	21
area		3	. 6	farms reporting farms reporting by size of flock	٠,		19
farms reporting			6	reported elsewhere than on farms, number			5

#### INDEX - Concluded

Table No.

Table No.

Same	3, 6, 17, 20, 2  reporting by area sown
Levo Lo six mooths, number	3, 6, 17, 20, 2  reporting by area sown
Bak Bondha and cover, number 7, 17, 20, 21 farms from the control of the control	reporting . 6, 18, 2 persecting by area sown . 1, 8, 12 persection by received by . 2, 9, 15, 20, 21, 22 to so of land operated by . 2, 9, 15, 20, 21, 22 to so of land operated by . 2, 9, 15, 20, 21, 22 to so of land operated by . 2, 9, 15, 20, 21, 22 to so of land operated by . 2, 9, 15, 20, 21, 22 to so of land classified by . 2, 9, 15, 20, 21, 22 to so of land classified by . 2, 9, 15, 20, 21, 22 reporting . 3, 6, 18 reporting by area sown . 1, 10, 16, 20, 21, 22 reporting by area sown . 1, 10, 16, 20, 21, 22 received . 1, 20, 20, 20, 21 received . 1, 20, 20, 20, 20 received . 1, 20, 20, 20 received . 1, 20, 20, 20 received . 1, 20, 20 r
19	reporting by area sown
Itams reporting by number reported.  Rape for seed, area.  Rape fo	persisted by 19, 20, 11, 20, 21, 22, 2
Rape for seed, area.  Rape for seed, area.  Rape for seed, area.  1 expected of seed area.  Rape for seed, area.  1 for seed, a	r of farms operated by 2, 9, 15, 20, 21, 22 anchinery on farms operated by 2, 9, 15, 20, 21, 22 anchinery on farms operated by 2, 2, 9, 15, 20, 21, 22 anchinery on farms operated by 2, 2, 9, 15, 20, 21, 22 of farms of the second of the seco
Rape for send, area.	r of farms operated by 2, 9, 15, 20, 21, 22 anchinery on farms operated by 2, 9, 15, 20, 21, 22 anchinery on farms operated by 2, 2, 9, 15, 20, 21, 22 anchinery on farms operated by 2, 2, 9, 15, 20, 21, 22 of farms of the second of the seco
Rape for seed, area 6 percet Rape for seed, area 6 percet Rape for seed, area 6 percet Rape for seed area 6 percet Rape for seed and seed area 6 percet Rape fo	take of all farms operated by     2       10 of land operated by     2       21 on of land operated by     2       22 is power on farms operated by     2       23 operator     1, 8, 15, 22       24 or of farms by     2, 9, 15, 20, 21, 22       25 on of Jand classified by     22       22 power or farms of classified by     22       25 power or farms of classified by     2       27 reporting     3, 6       3, 6     18       4 reporting by stress own     1, 10, 16, 20, 21, 22       7 reporting by stress own     1, 10, 16, 20, 21, 22       7 reporting by stress own     1, 20, 20, 21, 22       8 reporting by stress own     1, 20, 20, 21, 22       9 reporting by stress own     1, 20, 20, 21, 22       1 reporting by stress own     2, 20, 20, 21, 22
Rapherine, area 11  condit con	100 of land operated by   22
Rent	d operator
1,12, 2    electrication	d operator
tarms reporting any rent   12   2   2   2   2   2   2   2   2	d operator   1, 8, 15 2
cash beasts         12, 21           bouse rest or room and board furnished hired workers         12, 21           bouse rest or room and board furnished hired workers         12, 21           control land, area         12, 21           control land, area         15, 15           care test land, area         11, 22           Roosters, expectedtures for         11, 22           Roosters, cockerels and capons, number         7           rest         8           rest         8      <	7 of terms by
share or kind basis   12   21   22   22   23   24   24   24   24   24	In of   I and classified by   22
house rend or room and board furnished hired workers   12, 21   condit	In of   I and classified by   22
Renteel hand, area operator 1, 8, 15 Tars in Renteel hand, area operator 9, 16, 20, 20, 20 Tologo Rooselers, expenditues for 91, 20, 20, 20 Tologo Rooselers, excherels and capons, number 7 Rooselers, excherels and capons, number 8 Tologo Rooselers, excheren 9, 17, 20, 21 Tractors Rente 1, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	archinery classified by   22
Residence of farm operator         9.16, 20, 21, 22         electr (Some and boasts, upped fures for	reporting 6,18 reporting 6,18 reporting by area sown 18 r 1,10,16,20,21,22 reporting 1,10,20,21,22
Noom end board, expenditures for   12, 21   Tobacco   12, 21   Tobac	reporting 6,18 reporting 6,18 reporting by area sown 18 r 1,10,16,20,21,22 reporting 1,10,20,21,22
Roosters, cockerels and capons, number	3,6   6,18   7   7   7   7   7   7   7   7   7
Rye, all   farms   f	reporting 6, 18 reporting by area sown 1, 10, 16, 20, 21, 22 renorting 1, 10, 20, 21, 22 renorting 1, 10, 20, 21, 22
area 3, 6, 17, 20, 21 farms farms reporting 21 farms recording 1 farms area 3, 6 farms farms area 3, 6 farms farms recording 1 farms recor	18
farms reporting         21         Tractors           Rye, fall         numbe           area         3.6         farms	r
Rye, fall numbe area 3, 6 farms	reporting 1 10 20 21 22
area 3.6 farms	reporting 1 10 20 21 22
	ruit
farms reporting by area sown 19 area	
Rye, spring numbe	r
area Trucks.	motor
farms reporting 6 18 Number	r
farms reporting by area sown 19 Iarms	reporting
Turkeys	
	r
Sheep, all farms	reporting
	reporting by number reported
	swedes and mangels
percentage of all farms reporting 4	reporting
reported elsewhere than on farms	red land
reported elsewhere than on farms 5 Unimpro one year and over, number 7 total s	rea 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
under one year, number	unimproved land, total
Silage, grass, production and farms reporting	e, area and farms reporting
Size of farm Hoppid f	amily labour, total months
number of farms by	workers, number and farms reporting 14
farms and farm data classified by 20	
percentage of farms by 2 Vegetab.	les, area and farms reporting
Small fruits, cultivated, area 11	
	mount paid and farms reporting 12, 21
area 6 Wheat, a	
	reporting
Spring wheat Wheat, d	
farms reporting 6, 18 farms	reporting 6, 18
	reporting by area sown
Spring rye Wheat, f	3, 6
	reporting 6, 18
	reporting by area sown 18
	reporting 6, 18
	reporting by area sown 18
forms 1	eporting 8
	farms by operator
area	nonths
farms reporting 8 total i Sunflowers for seed, area 6 farms	reporting by months
Swoder manuals and turning Workers.	farm
area 3, 6 paid,	number and farms reporting
farms reporting 6 unpaid	i family, number and farms reporting
tarms reporting	

# INDEX

	Nº du	tabl	leau		No	du	tab	leau
gneaux de moins d'un an, nombre			7	fruits d'arbres, superficie				11
nombre dans les fermes	2 12	20	21	petits iruits, superiicle				11
fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux ailleurs que dans les fermes, nombre	4.7	. 19	21	pēpiniēres, superficie				11
fermes declarant, selon le nombre d'animaux			19	serres, superficie fermes classées, selon la superficie totale en culture selon la superficie de certaines grandes cultures				- 8
allieurs que dans les fermes, nombre rbres fruitiers			5	Selon la superficie de certaines grandes cultures				18
superficienombre			, 11 , 11	Cultures fourragéres, autres superficie fermes déclarant		:	3, 6	, 17 6
utomobiles 1, 10, 1	16. 20	. 21	. 22	Dépenses				
fermes declarant	10, 20	, 21	, 22	main-d'oeuvre agricole, total		1,	. 12	, 21
voine à grain superficie 3 fermes déclarant. fermes déclarant, selon la superficie ensemencée.	6 17	20	21	fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension)				
fermes déclarant	, 0, 1,	, 18	21	salaires			12	. 21
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée			18	salaires loyer de la maison, chambre et pension fourrage fermes déclarant			12	, 21 , 21 , 21
Satteuses-moissonneuses				formes disloyent			12	, 21 , 21
nombre 1, 10, fermes déclarant 1,	16, 20	, 21	. 22	loyer.total fermes déclarant un loyer		1.	12	. 21
				fermes déclarant un loyer			12	. 21
nombre d'animaux 4 formes déclarant 5 formes déclarant selon le nombre d'animaux 5 pourcentage des fermes déclarant	, 7, 17	, 20	. 21	loyer en argent			12	. 21 . 21 . 21 . 21
fermes déclarant	4. 7	, 19	. 21	Dindons				
powrcentage des fermes déclarant			4	nombre	4,	7,	20	21
			5	fermes déclarant		٠,	19	19
lait consommé par			. 27	Économique, catégorie (fermes)				
Sètes à cornes nombre dans les fermes fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux pourcentage des fermes déclarant	. 7, 17	, 20	. 21	nombre de fermes selon la catégorie économique fermes et données sur les fermes classées selon la caté-				9
fermes déclarant	4, 7	, 19	. 21	fermes et données sur les fermes classées selon la caté-				21
nourcentage des fermes déclarant			19	gorie économique				
pour la production laitière nombre			•	Énergie électrique fermes pourvues	16,	20,	21	. 22
nombre	1, 7, 17	7, 20 7, 19	. 21	ligne de transmission	10,	20.	21	. 22
fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux		, 19	19	fermes pourves 1, 10, ligner effects ambission	10.	20.	21	. 22
ailleurs que dans les fermes, nombre			5	Ensilage, herbes d', production et fermes déclarant				8
pour la production laitière			5	Essence, moteurs a	16.	20.	21	. 22
superficie			3, 6	fermes déclarant	10,	20,	21	, 22
fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Betteraves fourragéres, rutabagas et navets		6	, 13 16	fermes déclarant 1, Expolosants de ferme . 1, 2, 8, 9, 15, ne résidant pas dans la ferme exploitée . 1, 2, 8, 9, 15, ne résidant pas dans la ferme exploitée . 9, classés selon la grandeur de la ferme . 2, 2 le node d'occupation . 2, 9, 9, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	10	20	21	22
Betteraves fourragéres, rutabagas et navets				ne résidant pas dans la ferme exploitée	16.	20.	21	. 22
			3, 6	classes selon la grandeur de la ferme	. 9.	16,	20	. 21
fermes déclarant Beurre fabriqué dans les fermes, mai 1956		13	. 21	le mode d'occupation	15,	20,	21	21
Blé. tout				le nombre de mois de travail non agricole			-	
superficie	3, 6	3, 17	21	hors-ferme	16	20	21	14
RIA dur								
superficie			3, 6	Fermes, nombre et classification	16, 2	20,	21,	22
fermes déclarant		0	18	classées selon la grandeur	9, 1	16,	20,	21
Blé d'automne				la catégorie économique	13, ,	su,	9.	21
superficie		6	3, 6	la superficie de la terre défrichée 8,	20, 2	21,	22,	23
fermes déclarant			. 18 18	la superficie ensemencée en certaines gran-				0
Blé de printemps			3. 6	des cultures				18
superficie fermes déclarant			. 18	le nombre d'animaux				19
fermes déclarant			18	cole masculine				14
Bouvillons d'un an et plus, nombre Brebis, béliers et moutons, nombre			7	la superficie totale (grandeur de la ferme). 2.	. 9.	16,	20,	21
diebis, beiles et moutons, nombre				la superficie de la terre défrichée	20, .	sı,	44,	18
Camions automobiles				la superficie totale en culture				8
nombre 1, 10, fermes déclarant 1,	16, 20	. 21	. 22	la catégorie économique de la ferme			9,	21
fermes déclarant	10, 20	, 21	, 22	le nombre d'animaix 2, 9, le mode d'occupation 2, 9, le nombre de mois de main-d'ocuvre agricole masculine le nombre de mois de travail non agricole	15, :	20,	21,	22
	4, 7	, 20	. 21	le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole				14
fermes déclarant		7	, 21	le nombre de mois de travail non agricole				14
Céréales mélangées superficie fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	6. 17	. 20	. 21	des exploitants				14
fermes déclarant	- 6	, 18	. 21	nombre			9.	21
		3	18	nombre				9
		12	, 21	fermes et données sur les fermes classées telles				21
Chevaux			21		6. 3	١7.	20.	. 21
Theyaux nombre fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	4.7	. 19	. 21	fermes déclarant. fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Fourrage acheté dans le commerce valeur		6,	18,	21
fermes declarant, selon le nombre d'animaux			19	Fourrage acheté dans le commerce				
pourcentage des fermes déclarant			5	valeur			12,	21
Thévres ailleurs que dans les fermes, nombre			5	fermes déclarant			12,	11
pourcontage des fermes déclarant ailleurs que danns les fermes, nombre Chèvres ailleurs que dans les fermes, nombre Cochets, chapons et coqs, nombre Dolza pour la semence, superficie Ongs, cochets et chapons, nombre Chen vendue, mai 1956			7	Framhoises superficie				11
Colza pour la semence, superficie			7	Fruits d'arbres				11
Orême vendue, mai 1956		13	21	superficie			3.	, 11
Cultures	20 21	22	23	ruits, petits (cultivés), superficie			-	11
grandes cultures, superficie	3, 6, 17	, 20	21	Génisses d'un an et de moins de deux ans				
Teme venue, mai 1990  "Ultures superficie totale 1, 8, 15,  grandes cultures, superficie 1, 8, 15,  fermes déclarant, selon la superficie ensemencée 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		, 18	. 21	nombre		_	20	7
			18	pour la production laitière, nombre		7.	20,	21
fermes déclarant			11	fermes déclarant, selon le nombre d'animaux		.,	0,	19

# INDEX - suite

Main-d'oeuvre masculine, rémunérée

Nº du tableau

Nº du tableau

Gérants

nombre de fermes exploitées par	9, 15	. 20	. 21	. 22	nombre de mois		14
pourcentage des fermes exploitées par			٠.	2	nombre de mois		14
superficie exploitée par	•••		1	, 22 22	Maß d'ensilage ou fourrager		
état de la terre exploitée par machines agricoles dans les fermes exploitées par				22	superficie fermes déclarant	3, 0	, 17
énergie électrique dans les fermes exploitées par				22	Mals & grain		
superficie					rupatficio	3, 6, 20	, 21
fermes déclarant	. 3, t	. 17	. 18	, 21	fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Mi-propriétaire, mi-locataire	6, 18	3, 21
fermes déclarant	•••		, 10	18	fermes declarant, selon la superficie ensemencée		18
					superficie evaluitée per	,	22
superficie ensemencée en certaines grandes cultures	3, 6	, 17	, 20	, 21	superficie exploitée par nombre de fermes exploitées par 2, 9, 1	5. 20. 21	. 22
fermes déclarant certaines grandes cultures fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	•••	6	, 18	, 21	pourcentage des fermes exploitées par		2
naricots des champs (secs)				10	pourcentage des fermes exploitées par état de la terre agricole exploitée par machines agricoles dans les fermes exploitées par énergie électrique dans les fermes exploitées par		22 22 22
superficie				3, 6	Anareia Alactrique dans les fermes exploitées par		22
iermes déclarant				6			
pois (secs) superficie					superficie selon le	1, 8	. 22
fermes déclarant	•••			3, 6	nombre de fermes selon le	5, 20, 21	, 22
Grandeur de la ferme				0	etat de la terre classee selon le		22
nombre de fermes selon la	2, 9	. 16	. 20	. 21	pourcentage des fermes selon le		22 2 22
fermes et données des fermes classées selon la pourcentage des fermes selon la				20	énergie électrique dans les fermes classées selon le		22
pourcentage des termes seton la	•••			2	Moissonneuses-batteuses		
Haricots des champs (secs)					nombre 1, 10, 14 fermes déclarant 1, 10	6, 20, 21	. 22
superficie				3. 6	Moteurs & essence		
fermes déclarant  Herbes d'ensilage, production et fermes déclarant					nombre 1. 10. 1	6, 20, 21	, 22
Herbes d'ensilage, production et fermes déclarant				8	fermes déclarant 1, 16 Moutarde, graine de, superficie	0, 20, 21	, 22
					Moutarde, graine de, superficie		6
Institutions, fermes d', nombre				9	nambro done los formes	7 17 20	21
Jachére					fermes déclarant.  fermes déclarant, selon le nombre d'animaux pourcentage de toutes les fermes déclarant.	4. 7. 19	. 21
superficie	5 20	21	22	23	fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	-, -,	19
fermes déclarant			,	8	pourcentage de toutes les fermes déclarant		4
					ailleurs que dans les fermes		5
Labours, nouveaux, superficie et fermes déclarant				8	de moins de 1 an, nombra		5 7
Lait					40 Maria 40 1 Maj 110M 10 MARIA 110M		
production totale, mai 1956				. 21	Navets, rutabagas et betteraves fourragéres		
vendu, mai 1956			13	13			3, G
consommé à la ferme par les ménages, mai 1956			13	. 21	Superior  fermes déclarant.  Non rémunérée, main-d'oeuvre familiale, nombre de mois, total  Non rémunérée, travailleurs familiaux, nombre et fermes dé- clarant		14
consommé à la ferme par les ménages, mai 1956 consommé à la ferme par le bétail, mai 1956			13	21	Non remuneree, main-d'oeuvre familiale, nombre de mois, total		14
nombre de vaches élevées principalement pour le lait	4. 7	. 17	. 20	. 21	clarant		14
fermes déclarant des vaches élevées principalement pour l	e		. 19	01	clarant		- 8
lait	-		, 19	. 21			
leurs que dans les fermes				5	Oeufs de poule		
Laitiers, produits					production, mai 1956 vendus, mai 1956 selon la catégorie économique de la ferme	13	. 21
production, mai 1956			13	. 21	selon la catégorie économique de la ferme	1.0	21
selon la catégorie économique Légumes, superficie et fermes déclarant				21 11	Oles		
Lin, graine de					nombre	4, 7, 20	, 21
superficie	3, 6	. 17	. 20	. 21	fermes déclarant	7	, 21
fermes déclarant		6	, 18	, 21	superficie 3	6. 17. 20	. 21
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée				18	fermes déclarant	6, 18	. 21
Locataires			1 8	22	fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		18
nombre de fermes exploitées par	9. 15	. 20	. 21	. 22			
pourcentage de toutes les fermes exploitées par				2	rémunérés, nombre et fermes déclarant non rémunérés, familiaux, nombre et fermes déclarant		14 14
Desputicie exploitée par				22	non remuneres, remitireux, nomore es remes decrarans		14
machines agricoles dans les fermes exploitées par				22	Pâturage		
Lover					superficie défrichée en 1, 8, 15, 2	0. 21. 22	. 23
total		1	, 12	. 21	fermes déclarant	.,,	. 8
fermes déclarant un lover			12	. 21	superficie non défrichée fermes déclarant		8
en argent			12	21	PAchers, nombre		, 11
à la part ou en nature	-		12	, 21	Pèchers, nombre  Pension et chambre, et loyer de la maison, dépenses pour  Pérille de la maison de la ma	12	. 21
vailleurs agricoles			12	, 21	Pépinières, superficie Petits fruits (cultivés), superficie		11
					Petits fruits (cultivés), superficie		
Machines de ferme				or	fraises framboises		11
Machines de ferme nombre 1, 10 fermes déclarant	), 16	, 20	, 21	. 22	autres petits fruits		11
		, 20	. 21	. 22	Poiriers, nombre	3	. îî
dénenses nour		1	, 12	, 21	Pois des champs (secs)		
			12	, 21	superficte fermes déclarant		3, 6
				14	Pommes de terre		6
main-d'oeuvre rémunérée	**			14 14	superficie 3.6	6, 17, 20	. 21
				14	fermes déclarant	6, 18	, 21
main_d'neuvre agricole, net				14	fermes déclarant, selon la superficie ensemençãe		18
main-d'oeuvre agricole, net travailleurs agricoles, nombre rémunéres				14	Pommiers, nombre	3	, 11
fermes déclarant femiliaux non rémunérés				14 14	totale		1, 9
familiaux non remuneres				14	agricole	1.0	. 15
termes declarant					pourcentage vivant dans les iermes	., 5	
nombre de mois total				14			-
travail à temps partiel des exploitants de lette				14	nombre 4, "	7, 17, 20	. 21
Main-d'oeuvre familiale, masculine non rémunérée				14	fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	4, 7, 19	, 21
nombre de mois nombre de travailleurs familiaux non rémunérés				14	fermes déclarant.  fermes déclarant, selon le nombre d'animaux pourcentage des fermes déclarant		19
nombre de travailleurs familiaux non remuneres				14	ailleurs que dans les fermes, nombre		5
Telines decimans							-

# 1010018305

ailleurs que dans les fermes, nombre .....

#### INDEX - fin

Nº du tableau Nº du tableau Poules et poulets 
 Cerre défrichée
 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23

 Superficie totale
 8, 20, 21, 22, 23

 classification des fermes selon la superficie
 8, 20, 21, 22, 23

 1, 8, 15, 8, 15
 1, 8, 15
 Terre défrichée nombre 4
fermes déclarant 6
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux 6 superficie totale.. Terre louée, superficie Terre non défrichée superficie ..... ailleurs que dans les fermes, nombre 5 Poulettes | Surfection | Sur 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23 1, 8, 15, 20 Superficie .. 1, 8, 15 1, 8 1, 8 pourcentage, exploitée par le propriétaire pour cenage, exportee par le proprievane
Terre, superficie
pour centage de la superficie totale dans les fermes
superficie totale des fermes
1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
superficie moyenne par ferme
1, 8, 15, 20, 21, 22, 23 Propriétaires pourcentage des termes exploitees par superficie exploitée par pourcentage de la superficie totale exploitée par état de la terre agricole exploitée par machines agricoles dans les fermes exploitées par énergie électrique dans les fermes exploitées par 22 22 22 

 Résidence de l'exploitant de ferme
 9, 16, 20, 21, 22

 Rutabagas, betteraves fourragéres et navets
 3, 6

 superficie
 3, 6

 fermes déclarant Salaires, montant payé et fermes déclarant ..... 12, 21 Sarrasin superficie taire . superficie louée ..... fermes déclarant..... Seigle, tout légumes, fruits, pépinières et serres ...... 3, 6, 17, 20, 21 superficie Tournesol pour la semence, superficie fermes déclarant..... | Tracteurs | 1, 10, 16, 20, 21, 22 | fermes déclarant | 1, 10, 20, 21, 22 | Travail à temps partiel, hors-ferme, de l'exploitant | 1, 10, 20, 21, 22 | Seigle d'automne superficie
fermes déclarant
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Seigle de printemps superficie fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée 14 Serres, superficie Travailleurs, rémunérés, nombre et fermes déclarant..... Soya superficie Vaches et génisses de deux ans et plus fermes déclarant..... nombre pour la production lattière, nombre 4, 7, 17, 20, 21 7, 19, 21 fermes déclarant.....fermes déclarant, selon la superficie ensemencée ..... fermes déclarant.

Iermes déclarant, selon le nombre d'animaux

pour la production laitière, ailleurs que dans les fermes .... 13 fermes déclarant, selon la superficie ensemencée ..... Volailles superficie fermes déclarant .... 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23

1, 3, 15, 20, 21, 22, 23

Terre agricole, état

- 1-17 Family compasition. Families by number of children, and children by age, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-18 Families by type. For counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-19 Families by characteristics of head. Families by morital status and sex of head, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolition areas; family characteristics by morital status, sex and age of head, and age of husband by age of wife, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).
- 1-20 Household and family status of individuals. Population by sex, age, and marital status, showing household and family status; population by sex, age, and relationship to head of household, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).

#### Reference Maps

1-21 Reference maps. – Provinces, counties and subdivisions, metropolitan and other major urban areas (60 pp., 50 cents).

#### Agriculture

A series of ten provincial reports, and a summary report for Canada, ore being issued on the results of the 1956 Census of Agriculture. Each report contains information on crops, number of livestock, output of daily products, and inventories of farm machinery. Tabulations of this information by size, tenure, and by an economic classification of farms are also shown in the reports. Additional tables form labour.

- 2-1 Newfoundland (36 pp., 50 cents).
- 2-2 Prince Edward Island (24 pp., 25 cents).
- 2-3 Nova Scotia (36 pp., 50 cents).
- 2-4 New Brunswick (42 pp., 50 cents).
- 2 5 Quebec (210 pp., \$1.50) -
- 2-6 Ontario (132 pp., \$1.00).
- 2 7 Manitoba (42 pp., 50 cents).
- 2 8 Saskatchewan (66 pp., 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pp., 50 cents).
- 2-10 British Columbia (36 pp., 50 cents).
- E- 10 Billian Columbia (50 pps; 50 como;
- 2-11 Conada Summary tables (54 pp., 75 cents).

In order to make available at an earlier date some of the data from the 1956 Cansus of Agriculture, three reports are being Issued in advance of the provincial reports. They show the following information for the provinces and counties. The number and area of forms (Report No. A-1) are shown also for census subdivisions, and where possible, comparative figures are given for 1951.

- A-1 Number and area of farms (72 pp., 75 cents).
- A-2 Number of livestock on forms (48 pp., 50 cents).
- A-3 Area of field crops (36 pp., 50 cents).

### Analytical Reports

A further series of 1956 Census reports (Reports No. 3-1, 3-2, stc.), will consist of analyses of the statistics in the sarlier series. The subjects to be covered will include: Growth of Population, Rural and Urban Distribution, Age Composition, Marital Status, Households and Fomilies, and Agriculture.

- 1-17 Composition de la famille. Familles selon le nombre d'enfants, et nombre d'enfants selon l'âge, comtés, municipolités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines. 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-18 Familles selon le type. Comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-19 Famillas selon les coroctéristiques du chef. Famillas selon l'état matrimanial et le sexe du chef. provinces, municipalités de 30,000 habitonts et plus, et aones métro-politaines, coroctéristiques de la companya de l'appus selon l'âge de l'épous selon l'âge de l'épouse, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).
- 1-20 Situation familiale et situation dans le ménage. Population selon le sexe, l'âge et l'état matrimonial, situation familiale et situation dans le ménage; population selon le sexe, l'âge et le lien avec le chef du ménage, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).

### Cartes de référence

1-21 Cartes de référence. — Provinces, comtés et subdivisions, zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines (60 pages, 50 cents).

#### Agriculture

Les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1955 sent contenus dans une série de dis repports provincioux et dans un rapport récapitulatif national. Chaque rapport contient des renseignements sur le nombre et la superficie des cultures, le nombre de la superficie des cultures, le nombre de la superficie des cultures, le mombre de bestioux, la production de laitages et la nombre de machines agricoles. Les mémes renseignements sont aussi deconomique des fermes. Des tableaux sont ajustés qui donne des défaults relatifs à certains aspects des dépenses et de la maind'aouvre agricoles.

- 2-1 Terre-Neuve (36 pages, 50 cents).
- 2-2 Île-du-Prince-Édouard (24 pages, 25 cents).
- 2-3 Nouvelle-Écosse (36 pages, 50 cents).
- 2 4 Nouveau-Brunswick (42 pages, 50 cents).
- 2-5 Québec (210 pages, \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pages, \$1.00).
- 2-7 Manitoba (42 pages, 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pages, 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pages, 50 cents).
- 2-10 Colombie-Britannique (36 pages, 50 cents).
- 2-11 Canada Tableaux récapitulatifs (54 pages, 75 cents).

- A-1 Nambre et superficie des fermes (72 pages, 75 cents).
- A-2 Nombre de bestiaux dans les fermes (48 pages, 50 cents).
- A-3 Superficie des grandes cultures (36 pages, 50 cents).

#### Rapparts analytiques

Une troisième série de rapports sur le recensement de 1956 (Rapports 3-1, 3-2, etc.), contiendra des analyses de la statistique parue dans les deux séries précédentes. Les sujets observés seront: l'accroissement de la population, la répartition rurale et urbaine, la composition par âge, l'état matrimonial, les ménages et les familles, et l'agriculture.

# REPORTS OF THE 1956 CENSUS OF CANADA

Results of the 1956 Census on Population and Agricultive are being issued as a series of reports, rather than as bound volumes. The reports are prepared so that by removal of the coyers the tables can, if desired, be placed in loose-leaf binders or bound in volume form. In the latter case, Reports No. 1-1 to 1-21 would form the first volume, and Reports No. 2-1 to 2-11, the second, Introductory signatures and appendices will be issued on request to subscribers of the full series of population reports to complete the materials of this volume.

# Population - General Characteristics

- 1-1 Electorol districts. By counties and subdivisions, 1956 and 1951 (96 pp., 75 cents).
- 1-2 Counties and subdivisions. By sex, Nfld., P.E.I., N.S., and N.B., 1956 and 1951 (8 pp., 25 cents).
- N.S., and N.B., 1936 and 1951 (8 pp., 25 cents).

  1-3 Counties and subdivisions. By sex. Quebec. 1956
- and 1951 (16 pp., 25 cents).

  1-4 Counties and subdivisions. By sex, Ontario, 1956 and 1951 (12 pp., 25 cents).
- 1-5 Census divisions and subdivisions. By sex, Man., Sask., Alta., B.C., Yukon and N.W.T., 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-6 Incorporated cities, towns and villages. (With guide to locations); metropolitan and other major urban areas, 1956 and 1951 (28 pp., 25 cents).
- 1-7 Rurol and urban distribution. Rural farm, rural nonfarm and urban population, by sex, for provinces and counties, 1956 (16 pp., 25 cents).
   1-8 Sex ratios. Population by sex (showing proportions)

of males to females), for provinces, counties, munic-

- ipolities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (8 pp., 25 cents).

  1-9 Age groups. Five-year age groups and sex, for provinces, counties, municipolities of 10,000 and over, and metropolitan areas (by specified age
- groups), 1956 (64 pp., 50 cents). 1-10 Single years of age. — By sex, for provinces, 1956 (12 pp., 25 cents).
- 1-11 Morital status. By sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-12 Marital status by oge groups. By sex, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).

#### Households and Families

- 1-13 Households by size, Households showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; dwellings (accupied, vacant and under construction), for provinces and municipalities of 10,000 and over, 1956; and households by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-14 Household composition. Households by number of families and lodgers, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-15 Households by characteristics of head. Households by type, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; household characteristics by sex and age of head, for provinces, rural and urban, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-16 Fomilies by size. Families showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1931; families by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolition areas, 1956 (40 pp., 50 cents).

# RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1956

Les résultats du recensement de la population et de l'agriculture de 1956 sont publiés dans une série de rapports plutôt qu'en volumes reliés. Les rapports sont préparés de façon que, si on le désire, on puisse, en enlevant la couverture, placer les tableaux dans des relieurs à feuilles mobiles au les relier en volumes. Dans ce dernier cas, les rapports 1-1 à 1-21 les secondumes. Dans ce dernier cas, les rapports 1-1 à 1-21 les secondumes de la commande de la command

# Population — Coractéristiques généroles

- 1-1 Districts électoraux. Par comté et subdivision, 1956 et 1951 (96 pages, 75 cents).
- 1-2 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, T.-N., Î.-P.-É., N.-É., et N.-B., 1956 et 1951 (8 pages, 25 cents).
  - 1-3 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Québec, 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
     1-4 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Ontario, 1956 et
  - 1951 (12 pages, 25 cents).
    1-5 Divisions et subdivisions de recensement. Selon le sexe,
  - Man., Sask., Alb., C.-B., Yukon et T.N.-O., 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).

    1-6 Cités, villes et villoges constitués. (Guide des locali-
  - tés); zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines, 1956 et 1951 (28 pages, 25 cents).

    1-7 Répartition rurale et urbaine. — Population rurale agricole,
  - rurale non agricole et urbaine, selon le sexe, provinces et comtés, 1956 (16 pages, 25 cents). 1-8 Masculinité et féminité. — Population selon le sexe (proportion des hommes par rapport aux femmes), provinces,
  - comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et cones métropolitaines, 1936 (8 pages, 25 cents). 1-9 Groupes d'ôge. – Groupes quinquennaux selon l'âge et le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habit
  - tants et plus, et zones métropolitaines (selon certains groupes d'âge), 1956 (64 pages, 50 cents). 1-10 Années d'âge. — Selon le sexe, provinces, 1956 (12 pages, 25 cents).
  - 1-11 État matrimoniol. Selon le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
  - 1-12 État matrimoniol par groupe d'âge. Selon le sexe, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

#### Ménoges et fomilles

- 1. 13 Mérages selon lo toille. Mérages et toille moyenne, provinces et centres contribués de 1,000 hobientes tel 101, 1956 et 1951; logements (occupés, vacents et en construction), provinces et municipolités de 10,000 hobientes et plus, 1956; et mérages selon le nombre de personnes, comés, municipolités de 10,000 hobientes et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-14 Composition du ménage. Ménages selon le nombre de familles et de chambreurs, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitoines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-15 Ménages selon les caractéristiques du chef. Ménages selon le type, provinces, municipalités de 30,000 hobitants et plus, et zones métropolitoines; caractéristiques des ménages selon le sexe et l'âge du chef, provinces, régions rurales et régions urbaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-16 Fomilles selon lo taille. Fomilles et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 hobitants et plus, 1956 et 1951; familles selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 hobitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (40 pages, 50 cents).